

6343

HIVER 1919-1920

RECEIVED

★ NOV 8 1926 ★

U.S. Department of Agriculture

LISTE DES GRAINES

OFFERTES PAR LE

JARDIN CORREVON

(Jardin alpin d'acclimatation)

Floraire — Chêne-Bourg, GENÈVE

34^{me} CATALOGUE DE GRAINES

Seeds of alpine and perennial plants

OFFERED BY

M. H. CORREVON

Floraire Nursery, GENEVA

Switzerland

Gardening Books

Of the 21 books Mr. Correvois has published on gardening matters, more than half of them are already exhausted. The continual and pressing demand for them has decided the author to reproduce three of them in one volume which forms a complete summary of what has been already published.

This makes a big volume in-12, illustrated, of 491 pages.

LES

PLANTES DES MONTAGNES ET DES ROCHERS

FOUGÈRES et ORCHIDÉES RUSTIQUES

Leur Culture dans les Jardins

Contents of the book :

Préface.

- Chap. I. — Les plantes dans les montagnes. Leur caractère particulier; leur nature; leurs conditions d'existence.
- » II. — Acclimatation, semis et culture des plantes de montagnes.
- » III. — Cultures spéciales. Cultures dans le sphagnum, en terrines, en baquets; la tourbière et la moraine.
- » IV. — Les plantes silicicoles ou calcifuges.
- » V. — Les plantes saxatiles et murales; les murs fleuris.
- » VI. — Construction des rocailles.
- » VII. — Jardins alpins et jardins botaniques alpins.
- » VIII. — Liste des plantes de montagnes cultivées dans les jardins. Leur indigénat, l'époque de leur floraison, leur description sommaire avec la culture convenant à chacune d'elles.
- » IX. — Floraire. L'ombrosum; toit fleuri; gazons fleuris; cultures sur radeaux.
- » X. — La fougeraie.
- » XI. — Les orchidées de pleine terre.
- » XII. — Cactées rustiques.
- » XIII. — Les lys.
- » XIV. — La « Florarina ».
- Index alphabétique des genres du chapitre VIII.
- » des chapitres X, XI, XII et XIII.
- » des noms français.

Price : 15 francs. To be had at Floraire.

LISTE DES GRAINES

OFFERTES PAR LE

JARDIN CORREVON

(Jardin alpin d'acclimatation)

Floraire — Chêne-Bourg, GENÈVE



Nous ne donnons pas ici la description des plantes parce que la plupart de nos clients possèdent le volume « Plantes de montagnes et de rochers et leur acclimatation », par H. Correvon et que, d'autre part, notre catalogue de plantes contient plusieurs de ces descriptions. Voir aux annonces.

Nos semences se vendent au prix de 75 cent. à 1 fr. le paquet.

Les personnes que le choix d'une collection embarrasse peuvent nous abandonner ce soin. Nous faisons des collections de graines *à notre choix*

12 espèces pour	7 fr. 50
25 » »	15 francs
50 » »	30 »
100 » »	60 »

Nous préparons, sur demande, des collections de graines d'espèces propres aux usages suivants :

Rochers et jardins alpins.
Murailles fleuries.
Pentes arides.
Marécages.
Sous-bois.
Prairie alpine.
Sols calcaires.

Sols non calcaires.
Bordures.
Pl. vivaces pour plates-bandes.
Meilleures plantes pour bosquets.
Pl. mellifères pour abeilles.
Pl. médicinales.
Pl. à parfums.

En collections aux conditions indiquées ci-dessus.



Notice for English customers.

Orders for seeds received here at Floraire are punctually attended to, and the parcels of seeds are sent direct to England. We generally forward them as « samples » (one to 6 d. postage). In war time we send them registered for the trifling extracharge of 2 1/4 d. more. Good sized packets of seeds are sold 8 1/4 each, the only difference being that in the case of rarer seeds fewer are put into the packet.

Our seeds are our own crop or have been recolcted on the Alps by our own people.

We do special collections for special exigences ; as following ; Alpine Rockeries-Wallgarden — dryslopes and barrenplaces — Wettplaces-Marshes and boggardens-Underwoods — alpine and Swissmeadows-Chalk or clay soils-peat — borders and herbaceous perennials — dwarf and hedgingplants — Beesplants (Melliferous) — medicinalplants.

Explication des Signes.

Explanation of the marks in the seedlist.

Med	=	Pl. médicinales. — Medicinalplants.
Mel	=	Pl. pour abeilles. — For bees.
R	=	Plantes de rochers sans exigences spéciales. — Easy grown rockplants.
T	=	Tourbière. — English « moraine ».
H	=	Humidité. — Damp.
O	=	Plante d'ombre. — plant. for de Shade.
1/2 O	=	Mi-ombre. — Half shade.
S	=	Plante spéciale pour soleil. — Sunny wanting plant.
B	=	« à bordure. — Dwarf & creeping good for the edging of borders.
Pr	=	Propres à émailler la prairie. — Swissmeadow.
Aq	=	Plantes aquatiques. — Waterplants.
Sp	=	Culture dans le Sphagnum. — Sphagnum culture or in the english « moraine ».
N	=	Nord. — To place Northside.
V	=	Plantes vivaces. — Perennial border plants.
*	=	Espèce de culture spéciale. — Special treatment ¹ .
×	=	Espèce de terre de Bruyère. — Peatplants.
^	=	Plantes délicates à protéger l'hiver. — Tenderplants.
 	=	« murales propres à semer dans les murs. — Wallplants.
≠	=	« propres à être naturalisées sur les pentes sèches et arides. — To naturalise on dry slopes and barren places.
::	=	« envahissantes. — Undergroundcreeping.
±	=	« trainantes et formant des touffes serrées. — Creeping.
∴	=	Pour sous bois. — For the Underwood.
+	=	Meilleures espèces pour longue floraison et fleur coupée. — Best sorts for cutting an the best lasting flowers.
f	=	Plantes grimpantes. — Climbing.
†	=	Arbuste pour rocailles. — Rockery shrubs.
 	=	Annuelle. — Annual.
 	=	Bisannuelle. — Biannual.

N. B. — Nous marquons généralement d'un X sur leur paquet les espèces de germination lente. — We generally mark X over the packet for the seeds which are slow germinating. Some genus (Ranunculaceae, Primulaceae, Rutaceae, etc.) are long to germinate. All our seeds are fresh and must all come up if well treated.

¹ Nous rappelons ici que le volume de M. H. Correvon, *Les plantes des montagnes et des rochers*, contient toutes les instructions nécessaires pour la culture des plantes délicates ainsi que pour l'élevage des plantes alpines par semis.

LE JARDIN FLEURI

*Je voudrais rassembler toutes les fleurs du monde
En un jardin fleuri dont l'éclat radieux
Et les ardents parfums s'en iraient à la ronde
Proclamer la grandeur et la gloire de Dieu.*

*Je voudrais réunir en heureuse synthèse
Les Beautés des grands bois, des hauts monts et des champs,
Les fleurs des grands marais, celles de la falaise.
En former un ensemble aux rayons chatoyants*

*La joie est dans la fleur qui sourit à l'aurore,
Elle est dans le jardin rayonnant de couleurs;
Et, sur le noir rocher que le soleil colore
Et dont la nudité disparaît sous les fleurs.*

H. C.

Voulez-vous répandre la joie en vous et autour de vous ? Descendez au jardin et pratiquez la vertu du Sage en cultivant vous même vos plate-bandes et vos parterres. D'innombrables mortels ont connu par ce moyen-là le plus sincère et le plus vrai bonheur. Et, maintenant que l'Âge de la paix est descendu sur terre, aidons au mouvement ascensionnel de l'humanité et « jardinons ». Vous le sentez bien, vous tous qui, à si fréquentes reprises, m'avez entretenu de vos joies en jardinage, c'est là qu'est, non point tout le bonheur sans doute — n'exagérons rien — mais une forte part de bonheur. Ce bonheur est à votre portée et il coûte bien peu d'argent et d'efforts. Sans efforts d'ailleurs que devient l'homme ici-bas, sinon un simple parasite qui perd la notion de sa valeur personnelle et qui végète tristement sans rien rayonner autour de lui.

J'ai donné, l'an passé, dans la petite circulaire qui remplaçait notre liste des graines, mes opinions à ce sujet et ai reçu tant de marques de sympathie que j'en fus confondu. Retournons à la terre et demandons-lui, maintenant que la vie est moins dure et que la question subsistances est liquidée, autre chose que choux et pommes de terres. : Faisons-la fleurir et rayonner de bonheur.

On me demande parfois des renseignements sur la manière de pratiquer le semis et, bien que j'aie déjà expliqué la chose dans de nombreuses publications et dans plusieurs ouvrages spéciaux j'y reviens sommairement :

Ceux de nos clients qui possèdent « Plantes des montagnes et des rochers » trouveront au chap. II, depuis la page 20, des renseignements complets sur ce sujet. En voici un résumé : Nos graines sont toujours fraîches et bonnes autant qu'il s'agit de celles que nous récoltons nous-mêmes ou faisons récolter par nos collecteurs dans les montagnes. Mais, comme tous les grainiers, nous recevons parfois des reproches : les graines n'auraient pas germé. Or, voici un fait récent qui expliquera la chose : L'an passé nous avons fait le même mois deux envois, à peu de chose près de même composition et d'espèces sortant des mêmes sachets. L'un des envois est allé à Philadelphie, l'autre en Angleterre. Du premier nous avons su que tout a germé sans aucune exception. Il s'agit d'une dame amateur qui fait elle-même le travail. Du second envoi on nous a reproché que tout a manqué à 4 % près. Mais, il se trouve que le client anglais, qui est pourtant un horticulteur expérimenté, a semé ses graines — croyant les avancer — dans une serre tempérée. Or, nous expliquons toujours que cela est contraire à la nature et qu'il faut, si possible, de la neige, sinon, en tous cas, le plein air ou la couche froide. Nous réussissons nos graines en les semant le plus tôt possible après la récolte, sinon au printemps, de bonne heure. Pour bien réussir il importe d'observer les conditions suivantes : faire un terreau léger, sablonneux, juste assez nourrissant pour donner les

éléments nécessaires à de toutes jeunes plantes. Nous le composons de : un tiers de tourbe ou terre de bruyère, un tiers de terre franche et un tiers de sable granitique ou calcaire suivant l'espèce. On sème en terrines, en pots ou en caissettes avec un fort drainage. Dans nos pays à climat continental, il est bon d'établir au-dessus du drainage une petite couche de Sphagnum qui entretient l'humidité constante et modérée, et même, ceci pour les climats plus secs et plus chauds encore, il faut mélanger un peu de Sphagnum tamisé à cette composition. Les pots ou terrines doivent être placés, enterrés si possible, dans une couche froide et bien aérée. S'il tombe de la neige il est bon de la laisser arriver sur le sol des semis.

Il faut, en semant, enterrer très peu, surtout s'il s'agit d'espèces aux graines fines et faire attention à l'arrosage qui doit se faire très légèrement pour qu'il n'arrache ou n'enterre pas les ~~pois~~ ^{graines}.

Il va sans dire qu'il ne s'agit ici que des espèces de germination difficile et non des plantes vivaces ordinaires dont la plus grande partie se sèment en plate-bande ou sous couche, en pleine terre et comme cela se pratique pour les salades, les choux et les pensées.

Il faut se souvenir en outre qu'il est des espèces dont les graines germent lentement et difficilement. C'est le cas pour les Gentianées, les Renonculacées, les Ombellifères, les Liliacées et plusieurs autres genres. Nous marquons d'une croix sur le paquet les espèces de ce groupe-là. Comme on l'a dit, publié et répété, les graines sont extrêmement variables dans leurs facultés de germination. Le Dr Yersin, qui découvrit le remède contre la peste et qui dirige l'institut Pasteur en Annam, m'a donné des détails fort intéressants sur les expériences qu'il fait en ce moment-ci avec les graines que nous lui envoyons de Floraire pour son jardin botanique, dans la montagne annamite. Il fait germer les plus obstinées par un moyen artificiel qui me paraît préférable à celui que nous utilisions jusqu'à ce jour à Floraire. Le voici : Prendre de l'acide oxalique au lieu d'acide chlorydrique comme nous le faisons, en entourer les graines rebelles ou vieilles et les plonger entièrement dans la poudre oxalique et dans un linge qu'on tient dans l'eau pendant 15 minutes. L'eau se fond assez rapidement ; au bout d'un quart d'heure les sortir, puis les laver rapidement et les semer alors sur de la mousse humide ou un sol poreux. Les placer à la chaleur moyenne et attendre. Au bout de peu de jours les germes se montrent et la plante se forme.

Au surplus, ayons toujours la foi dans ce que nous entreprenons et sachons bien que notre action doit réussir. C'est le système du fameux philosophe Marden dont les livres sont si appréciés partout. C'est celui d'un jardinier très expert à qui je demandais comment il se faisait que tout ce qu'il bouturait, plantait et semait réussissait si bien. C'est, m'a-t-il répondu, que je crois en ce que je fais et que je suis sûr de la réussite. Les pensées ne sont-elles pas des forces ?

Au surplus pratiquons le vieil adage : « Semons de bonne graine et laissons faire à Dieu ». Le journal de la Croix-bleue rappelait dernièrement une coutume qui se perd dans nos campagnes suisses romandes mais que nos pères pratiquaient dans mon enfance. Voici l'affaire : Le correspondant du journal en question était encore enfant quand un vieux grand-père l'emmena aux champs où il assista à l'ensemencement d'un beau terrain. Quand tout fut semé, hersé, arrangé sur les bords et que les bœufs, placés sur la route, attendaient leur maître pour rentrer, celui-ci retourna dans son champ, fit cinq pas en avant puis, enlevant son chapeau et s'inclinant, prononça ces mots : « Nous avons semé, à Toi Seigneur de faire le reste. »

Croyons en ce que nous faisons et nous réussirons ; mais souvenons-nous que rien ne prospère sans le secours du Maître. Aidons tous et contribuons dans la mesure de nos forces, à l'œuvre de rénovation sociale et d'embellissement de la vie. Jardiniers et jardinants, travaillons pour le règne de la Beauté, de la Vérité et de la Justice. C'est aux champs que les vertus les plus sérieuses se rencontrent et c'est en travaillant la Terre que nous nous maintiendrons en état de bonne santé morale et physique.

H. CORREYON.

GRAINES DE PLANTES

DE

Montagnes et de Rochers, d'Arbustes de Rocailles

ET DE

PLANTES VIVACES

Abutilon vitifolium. \wedge
Acæna Buchanani. R O \pm

- » glabra. R
- » glauca. R
- » inermis. R \pm
- » Novae Zelandiae. \pm B
- » ovalifolia. \wedge \pm
- » sarmentosa. \wedge \pm
- » sericea. \pm

Acantholimon. glumaceum. ||| \pm
» venustum. ||| \pm

Acanthus mollis. V S
» spinosissimus. V S
» spinosus. V S

Achillea abrotanoides. \pm S

- » ageratifolia. \pm S
- » ageratum. \neq
- » atrata. ||| R
- » carpathica. R
- » Clavenæ. R |||
- » Correvoniaca. R |||
- » fililoba. R
- » filipendula. V +
- » herba Rota. ||| S
- » holosericea. R
- » impatiens. R
- » impunctata. ||| S

Achillea Kellerei. R

- » Kernerii. R
- » lanulosa.
- » ligustica. R
- » lingulata. R
- » macrophylla. O
- » millaefolium.
- » mongolica. R
- » meschata. ||| S
- » nana. S *
- » Reichardtiana.
- » sarracenic (new). \pm S
- » serbica. R B |||

Achillea sericea, belle espèce basse à fl. jaune
vif. \neq :: +

- » sibirica. V
- » sulfurea.
- » Taygetæa. R
- » tomentosa. B R S \pm
- » umbellata. R
- » Vandasii. R S
- » Wilzcecki. R S

Aconitum anthora. S R

- » Cammarum. $\frac{1}{2}$ O V
- » Columbianum. $\frac{1}{2}$ O V
- » lycoctonum (yellowish). $\frac{1}{2}$ O V
- » napellus. $\frac{1}{2}$ O V
- » paniculatum. $\frac{1}{2}$ O V

Aconitum septentrionale. $\frac{1}{2}$ O V

- » variegatum. $\frac{1}{2}$ O V
- » var. album. $\frac{1}{2}$ O V
- » Wilsoni $\frac{1}{2}$ O V

Actæa alba. O ::

- » rubra. O ::
- » spicata. O ::

Adenophora denticulata. V S

- » liliifolia. V S
- » polymorpha. V S.
- » Potanini. V S
- » verticillata (vrai). V S

Adenostyles albifrons. R O ::

- » alpina. R O ::
- » leucophylla. R S

Adonis pyrenaica. S

- » vernalis. Grande Anémone à fl d'or;
Mars-Avril. S

Aethionema armenum. ||| S

- » antitauri. ||| S
- » cappadocium. ||| S
- » cordatum (*Eunomia cordata*). ||| S
- » coridifolium. ||| S
- » creticum. ||| S
- » Florariensis. ||| S

Aethionema gracilis. ||| S
 » grandiflorum. ||| S
 » hybrida. ||| S
 » Kotschy. ||| S
 » persicum. ||| S
 » pulchellum. ||| S
 » rotundifolium. ||| S
 » saxatile. ||| S
 » schistosum. ||| S
 » sp. Asia Minor. ||| S
 » stylosum. ||| S
 » Thomasianum. ||| S
 » trinervium. ||| S
 » Warleyensis. ||| S
 Agathea petiolata (nouveau). ||| R
 Agrostemma coronaria (coquelourde). V
 Ajuga pyramidalis. R ÷
 » genevensis. R Pr ::
 » reptans :: ≠ Pr ÷
 » » alba.
 Akebia quinata (grimpeante).
 Alchemilla alpina
 » splendens.
 Alkana orientalis. S
 Allium pedemontanum. R
 » Ursinum. O ÷
 » Victoriale (Herbe à 9 chemises). R
 Alsine austriaca. |||
 » Banatica. |||
 » Bauhinorum. |||
 » caucasica. |||
 » hirsuta. |||
 » juniperifolia. |||
 » laricifolia. ||| R
 » liniflora. R
 » pinifolia. |||
 » recurva. |||
 » Rosani. ||| R
 » stricta. T
 » tenuifolia. |||
 » verna. |||
 » villarsii. |||
 Althæa ficifolia. V
 » rosea (Rose trémière). V
 A fl. simples ou doubles ; à semer
 ou planter dans les grands jardins
 ou en bordure des massifs d'arbus-
 tes ; fleurissent de mai à octobre.
 Alyssum amatum. |||
 » argenteum. ≠ R S
 » calycarpum. R
 » condensatum. R S
 » gemonense. R
 » halimifolium. |||
 » idaeum. |||
 » lucidum. R
 » Moellendorffianum. |||
 » montanum. R
 » orientale. R
 » persicum. R

Alyssum petraeum.
 » pyrenaicum. |||
 » repens. |||
 » rostratum. R
 » saxatile. R ≠
 » » var. citrinum.
 » » var. compactum.
 » serpyllifolium. R
 » speciosum. R
 » spinosum. || R S
 » » var. roseum. |||
 » tortuosum. R
 » Wiersbickii. R ≠
 » Wulfenianum |||
 Amelanchier vulgaris (arbre aux Edelweiss).
 Amphycome arguta. ∧ R S
 Amygdalus nana. ≠
 Amsonia latifolia.
 Anagallis tenella T Sp
 » grandiflora. |
 » linifolia. ∧
 Anchusa Dropmoreana. Mel +
 » italica.
 » » var. Opale.
 » Bonnes Bourraches vivaces de
 grandes dimensions, aux innom-
 brables fl. d'un bleu intense (Mai-
 Octobre).
 » sempervirens. V
 Androsace albana. * |||
 » arachnoidea. ||| R
 » Brigantiaca. R X
 » carnea. X R
 » chamaejasme. R |||
 » cylindrica. * |||
 » glacialis. * |||
 » Haussmanni. * |||
 » Helvetica. * ||| S
 » hirtella. * |||
 » imbricata (argentea) * ||| X
 » lactea. R
 » Lageri. R X
 » lanuginosa. R
 » Mathildæ. |||
 » obtusifolia. R
 » oculata. R
 » Pacheri. |||
 » prætutiana. |||
 » primuloides. R
 » pubescens. |||
 » sarmentosa ± R
 » sempervivoides. R
 » septentrionalis. R |
 Androsace villosa. R S
 » vitaliana. ||| R S
 » Wulfeniana. ||| *
 » Watkinsi. R
 Anemone albana. R
 » alpina. R 1/2 O
 » apennina.

Anemone Baldensis. R
 » *Chinensis.* R
 » *decapetala.* R
 » *dichotoma (pennsylvanica).* :: R
 » *globosa.* :: R
 » *Halleri.* R X
 » *Hepatica.* R B
 » *magellanica.* R
 » *montana.* R
 » *multifida.* R
 » *narcissiflora.* R
 » *memorosa.* O ::
Anemone nigricans. R X
 » *polyantha.* R
 » *pratensis.* R X
 » *pulsatilla.* B R S
 » var. *alba*
 » *rivularis.* R H
 » *ranunculoides.* O R
 » *rubra.* X
 » *sulfurea.* R X
 » *stellata.* S R X
 » *sylvestris.* A R
 » *trifoliata.* R
 » *vernalis.* R X
Angelica Archangelica. (*Angélique*). V Med
Antennaria alpina. R B
 » *carpathica.* R
 » *dioica.* R B ±
 » *magellanica.* R
 » *plantaginea.* B R ±
 » *triplinervis.* B R ±
Anthemis austriaca. R
 » *carpathica.* R
 » *macedonia.* R
 » *montana.* R
 » *nobilis (camomille romaine).* Med
 » *rigescens.* R
 » *tinctoria.* R +
Anthericum ramosum. R
Anthyllis montana. R B ≠
 » *vulneraria.* ±
Antirrhinum asarina. ||| R S
 » *glutinosum.* ||| S
 » *majus, type sauvage.* ||| S V
 » *Lightrose.*
 » variétés en mélange.
 » *sempervirens.* |||
 » var. *roseum.*
 » *siculum.* |||
 » *tortuosum.* |||
Aphyllanthes monspeliensis. R S
Apios tuberosa (*Grimpant*).
Aponogeton distachyon. Aq.
Aposeris foetida. O ::
Aquilegia alba. V Pr R
 » *grandiflora.*
 » *alpina.* O R
 Récoltée dans les Alpes.
 » *arctica.* R

Aquilegia atrata. R Pr
 » *californica.* R V
 » *calif. hybrida.* V
 » *canadensis.* R
 » *chrysantha.* V
 » *cœrulea.* V
 » *Einseleana.* R
 » *flabellata.* Blanc pur. R
 » *formosa.* R
 » *glandulosa.* R
 » *Helenæ.* R
 » *hybrida extra (Floraire).* V
 » *Jetschani.* R
 » *jucunda.* R
 » *longicalcarata.* R
 » *Olympica.* R
 » *Othonis.* R
 » *oxypetala.* R
 » *pubiflora.* R
 » *pyrenaica.* R
 » *rosea.* R Pr
 » *skinneri.* Fl. rouge et jaune. R
 » *transylvanica.* R
 » *vulgaris.* Pr R
 » *vulgaris, variétés cultivées à la haute*
 montagne; superbe choix.

Les ancolies sont d'excellentes pl. d'ornement, de culture très facile, s'accommodant également de l'ombre et du soleil, mais préférant la mi-ombre et la fraîcheur. Leurs graines germent de suite.

Arabis albida. R
 » *alpina.* R
 » *nana compacta.*
 » *superba.*
 » *aubrietiioides.* ||| R
 » *bellidifolia.* R H
 » *caucasica.* R
 » *cenisia.* R
 » *cœrulea.* R
 » *Halleri.* | R
 » *lucida.* R
 » *ovirensis.* R
 » *pendula.* R
 » *petrogena.* |||
 » *procurrens.* R
 » *pumila.* R
 » *rosea.* |||
 » *Soyeri.* R
 » *Sturii.* R
 » *suecica.* R

Arctostaphylos. Uva Ursi (raisin d'ours).

R ≠ ± Med

Arctotis grandis. | (*Aster argenté du Cap*.)

Arenaria Balearica. |||
 » *biflora.* |||
 » *cephalotes.* |||
 » *gracilis.* |||
 » *graminifolia.* R Pr
 » *grandiflora.* R

Arenaria gypsophiloides. ||| R
 » *Koriniana*. |||
 » *Kotschyana*. |||
 » *lanceolata*. |||
 » *laricifolia*. |||
 » *lateriflora*. |||
 » *longifolia*. |||
 » *montana*. ||| R
 » *nardiflora*. |||
 » *norvegica*. |||
 » *Sajenensis*. R
 » *Saxifraga*. |||
 » *sericea*. R
 » *tetraquetra*. |||
 » *tridentina*. |||
 » *verna*. R
Aristolochia Clematidis. :: Med
Armeria alpina. R
 » *caespitosa*. ||| R
 » *græca*. R
 » *Halleri*. R
 » *majellensis*. R B
 » *maritima*. R B
 » *alba*. R B
 » *plantaginea*. R
 » *setacea*. R
 » *vulgaris*. B R ±
Arnica chamissonis. R
 » *montana*. T Sp R × Med
Aronicum scorpioides. R T
Artemisia absinthium V ≠ Med
 » *arborea*. √
 » *atrata*. |||
 » *austriaca*. R ::
 » *cœrulescens*. R
 » *discolor*. R
 » *glacialis*. ||| R
 » *glauca*. :: B
 » *granatensis*. R |||
 » *lanata*. |||
 » *maritima*. |||
 » *mutellina*. (Génipi) Med R
 » *nana*. R
 » *rupestris*. R
 » *sacrorum*. :: ≠
 » *spicata*. (vrai génipi.) Med ||| * ×
 » *valesiaca*. ||| ≠ ×
 » *vulgaris*. ≠ Med
Asarum canadense. O B ::
 » *europæum*. O B ::
Asclepias Cornuti. V :: Mel
 » *tuberosa*. V + Mel
Asparagus tenuifolius. R S
Asperula azurea.
 » *cynanchica*. R
 » *galioides*. R
 » *odorata*. O :: Med
 » *taurina*. O ::
Asphodelus albus (*Asphodèle*). ≠
 » *fistulosus*. ≠

Asphodelus palaestinus. V
Asphodeline cretica. V
 » *gigantea*. V
 » *lutea*. V
Aster alpinus. R
 » » à fl. blanches. R
 » *amelloides*. + Mel
 » *Amellus*. Pr ≠ Mel
Aster Amellus roseus. +
 » *bessarabicus*. + V Mel
 » *cordifolius*. V Mel
 » *diplostephioides* (subcœrul). R Br
 » *himalaicus*. R
 » *hybridus*. + Mel
 » *Ibericus*. + V
 » *lævis*. V
 » *novi-Belgii*. Mel
 » *Porteri*. ≠ ||| Mel
 » *Ptarmicoides*. V
 » *pumilus*. R
 » *pyreneus* (vrai). R
 » *rubellus*. +
 » *sericeus*. R
 » *suffruticosus*. R
 » *turbinellus*. V
Astilbe Davidi. H
 Délicate panicule de fleurs roses,
 dressée en gros épis.
 » *Japonica*. H
 » *rivularis*. H
Astragalus alopecuroides. R
 » *alpinus*. R
 » *aristatus*. |||
 » *cicer*. ≠ ::
 » *depressus*. R
 » *exscapus*. S
 » *glycyphyllos*. ≠
 » *himalaicus*. R
 » *monspessulanus*. ||| R
 » *Onobrychis*. R ±
 » *reflexistipulus*. R
 » *uliginosus*. R
 » *vulpinus*. R
Astrantia carinthiaca. R
 » *carniolica*. R
 » *gracilis*. R
 » *helleborifolia*. R
 » *major*. H R O :: Pr Mel
 Plante très montagnarde et des
 plus facile à cultiver; l'une des
 meilleures pl. mellifères.
 » *major* à fl. roses.
 » *minor*. ||| N ×
 » *pauciflora*. ||| N
Athamante cretensis. R |||
 » *Matthioli*. R
Atragene alpina. S O f
Atropa Belladonna (*Belladone*). O Med.
 » » à fruits jaunes.
Aubrietia cilicica. ||| B

Aubrietia Columnæ. ||| B

» deltoidea. ||| B

» grandiflora. ||| B

» D. Mules. ||| B

» Eyrii. ||| B

» erubescens. ||| B

» Fire King. ||| B

» græca. ||| B

» Hendersonni. ||| B

» hybrida superba. ||| B

» Floraire. ||| B

» Kôtschy. ||| B

» Leichtlini. ||| B

» libanotica. ||| B

» Lilac Queen. ||| B

» "Lloyd Edward". ||| B

» Moehreimi. ||| B

» Peter Barr. ||| B

» Pinardi. ||| B

» Pritchardi. ||| B

» purple King. ||| B

» purpurea. ||| B

» Richardsons. ||| B

» Souvenir de W. Ingram. ||| B.

Petites Crucifères vivaces formant des tapis couverts de fl. d'un lilas plus ou moins vif suivant les espèces. Excellentes pour les murailles. — Elles se sont naturalisées sur les murs des environs de Vevey où, dès le mois de février, elles forment une décoration merveilleuse.

Azalea procumbens. ||| X

Banffia petræa. |||

Baptisia australis. V

Bartsia alpina. *

Bellidiastrum Michelli. H

Bellis cœrulescens. ||| R

» mexicana. R

» perennis.

» sylvestris. R

Bellium bellioides. |||

Berberis Wilsoni; le plus beau du genre, nouvellement introduit de l'Asie centrale.

Berkheya purpurea. R

Berteroa incana. R ≠

» mutabilis. R ≠

Betonica alopecuroides.

» grandiflora. Pr R

» grandiflora superba Pr R

» hirsuta. Pr R

» officinalis. Pr R

» orientalis. Pr R

» stricta. Pr R

Betula nana. T R H

Bidens dahlioides. Dahlia vivace et rustique à fl. roses.

Biscutella lævigata. Pr R Mel

» lucida. R

Blitum virgatum (Epinard-fraise).

Plante curieuse, portant comme des fraises d'un vermillon très vif, à l'aisselle des feuilles.

Borago laxiflora. R H

» officinalis. Mel

Boykinia rotundifolia. ||| N

Brassica repanda ||| R

Braya pinnatifida. *

Brickelia grandiflora (Ageratum jaune).

Briza major.

» media.

Budleya variabilis

Arbuste à croissance rapide, à floraison abondante (fleurs en grappes violet et or) et qu'on élève facilement de graines.

Bulbocodium latifolium. R

» vernum. Pr R

Buphtalmum grandiflorum. R

» salicifolium. Pr ::

» speciosissimum (très rare). ||| N

Bupleurum falcatum. R Pr

» fruticosum. †

» longifolium. R

» petraeum. R

» ranunculoides. R C

» stellatum. R |||

Caccinia glauca. R ≠

Calamintha acynos. R

» grandiflora. R ::

Calandrina umbellata. R

Calla palustris. Aq

Caltha palustris. H

» polysepala. H

Calystegia dahurica. f

Camassia esculenta N

Camomille (v. Anthemis nobilis).

Campanula acutangula |||

» alata. V

» alaskana. R

» alliariæfolia. V. fl. blanches décoratives. ::

» Allionii. R |||

» barbata. R Pr

» à fl. blanches.

» Baumgartenii. R

» betonicæfolia. R

» bononiensis. R

» cantburyana. R

» capitata. R

» carnica. |||

» carpathica. B V R

» » alba.

» » grandiflora.

» » var. compacta.

» » var. Ditton's blue.

» » var. grandiflora.

» » Riverslea.

Le C. carpathica et ses variétés

(faciles à élever de semis) sont d'excellentes pl. de rochers, de plates-bandes et de bordures; fleurissent de mai jusqu'en automne; grandes fl., violettes ou blanches; pl. basses et formant tapis.

Campanula cenisia. ||| *

» *cervicaria.* R X

» *collina.* R ::

» *crispa.* R |||

» *cristallocalyx.* R

» *dahurica.* Pr R

» *elatinoides.* ||| O

» *eriocarpa.* V

» *excisa.* ||| *

» *flexuosa.* ||| S

» *fragilis.* ^ |||

» var. *hirsuta.*

» *garganica.* ||| R

» *glomerata.* Pr R

» var. à fl. blanches.

» var. *acaulis.*

» *Grossekii.* R

» *hederacea.* ≠

» *Hohenackeri.* R

» *Imeritina.* R

Campanula incurva. R

» *Kolenatiana.* R

» *lactiflora.* R $\frac{1}{2}$ O ::

» *lamiifolia.* R

» *lanata.* |||

» *latifolia.* R V O ::

» à fl. blanches.

» *azurea.*

» *longistyla.* R

» *macrantha*

» *macrorrhiza.* |||

» *medium*, type des Hautes-Alp. R ||

» type des jardins, mélange (*Campanule Carillon*).

» *michauxioides.* R

» *mirabilis.* |||

» *nitida.* R

» *nobilis.* R

» *Palasiana.* R

» *patula.* Pr |

» *pelviformis.* R

» *persicifolia.* V R O ::

» *alba superba.*

» *azurea.*

» *petraea.* ||| S

» *phytidocalix.* R

» *psylostachia.* R

» *pulloides.* R

» *punctata.* R ::

» *pusilla.* ||| R

» var. *alba.*

» *pyramidalis.* ||| R Mel

» *alba.*

» *Raddeana.* R

Campanula Raineri. ||| R S

» *rapunculus.* Pr

» *rapunculoides.* Pr

» *rhomboidalis.* Pr R

» *lilacina.*

» *rotundifolia.*

» *alba.*

» *soldanellaeflora.*

» *rupestris.* |||

» *ruthenica.* R

» *Sarmatica.* R

» *Saxifraga.* R |||

» *Scheuchzeri.* R

» à fl. blanches.

» *sibirica.* R

» *speciosa.* R

Campanula spicata. || R

» *stenocodon.* |||

» *Steveni.*

» *subpyrenaica.*

» *thrysoidæa.* R

» *tomentosa.* |||

» *Trachelium.* R ≠

» à fl. blanches.

» à fl. doubles.

» *turbinata.* B R

» *urticifolia.* ÷ R

» *Vanneri.* |||

» *velutina.* |||

» *Venzloi.* ||| R

» *versicolor.* ||| R

» *Vidali.* V

» *Waldsteiniana.* ||| R

» *Zoyzii.* ||| *

Canarina campanula. ^

Capparis rupestris (*Cáprier*). ||| ^

Cardamine alpina. ||| *

» *asarifolia.* H

» *chenopodifolia.* R

» *resedifolia.* |||

» *sibirica.* H

» *trifoliata.* O

Carduns acanthoides. Pr

» *aurisocus.* Pr

» *defloratus.* Pr

» *nutans.* Pr Mel

Carex Baldensis. H

» *bicolor.* H

» *flava.* H

» *Grayi.* H

Carlina acaulis. R Pr ≠

Catananche cœrulea. R

Cathcartia villosa. O X

Caulophyllum thaliectroides. O

Cedronella triphylla. ^

Centaurea alpina. R

» *axillaris.* R

» *Babylonica.* V

» *dealbata.* R

» *Lugdunensis.* R

Centaurea macrocephala. V

» *montana*. R :: O ::

» » *alba*.

» *nervosa*. Pr

» *Ruthenica*. R

» *rutifolia*. R

» *uniflora*. R

Centranthus angustifolius. ≠ R |||

» *ruber* (*Valér. rouge des murs*). ||| ≠

R V

» » *alba*.

» » *atrorubens*.

Les *Centranthus* ou Valériane des murs sont recommandables comme pl. de haute décoration pour la garniture de plates-bandes, des grands rochers, des murailles surtout. Elles fleurissent abondamment de juin jusqu'en hiver et font un tableau merveilleux dans un paysage.

Cephalaria alpina. V Mel

» *leucantha*. V

Grandes scabieuses jaunes aux formes architecturales.

Cerastium album. ||| R

» *argenteum*. ||| R

» *Biebersteini*. ||| R

» *carinthiacum*. ||| R

» *chloræfolium*. ||| R S

» *columnæ*. ||| R S

» *glaciale*. ||| R S

» *illyricum*. ||| R S

» *lanatum*. ||| R S

» *Lerchenfeldianum*. ||| R S

» *lineare*. ||| R S

» *tomentosum*. ||| R S

» *uralensis*. ||| R S

» *villosum*. ||| R S

» *vulgatum*. ||| R S

Cerinth alpine. R

Chænostoma polyantha. ^

» *fastigiata*. ^

» *viscosa*. ^

Chamæpence diacantha. ||

Cheiranthus Allionii, sorte de giroflée odorante aux fleurs du plus bel orangé, se succédant de juin à fin novembre; pl. de grand effet.

|| + R Mel

» *Allionii grandiflorus*.

» *Cheiri*. (*Giroflée des murs*). ||| V

» » var. *horticoles*.

» *Kewensis*. R

» *nanus*. R

Chelidonium Franchetianum. O

» *laciniatum*. O

» *lasiocarpum*. O

» *majus*. Med

Chelone barbata. V + Mel

» » *hybrida*.

Chicorium Intybus. ≠ ||

Chicorium Intybus à fl. blanches.

Chlora perfoliata. † Pr

Chrysanthemum alpinum. R *

» *arcticum*. R

» *coronopifolium*. R

» *maximum*. V +

» *uliginosum*. V

Chrysogonum virginianum. R

Chrysopsis foliosa. R

Chrysosplenium alternifolium. ||| H N

» *oppositifolium*.

Cicuta virosa. Aq.

Cimicifuga cordifolia. O

» *fœtida*. O

» *racemosa*. O

Cineraria aurantiaca. R

» *campestris*. R

» *suaveolens*. V Mel

Circæa Lutetiana. O :: ::

Cirsium acaule. ± Pr Mel

» *Eriophorum*. Pr R Mel

» *Erysithales*. O ::

» *ferox*. ≠ R

» *heretophyllum*. H

» *monspessulanus*. H

» *spinosissimum*. R H

Cistus albidus. ^ †

» *creticus*. ^ †

» *laurifolius*. †

» *monspeliensis*. ^ ±

» *polimorphus*. ^ †

» *salviæfolius*. †

» *vaginatus* (*Bertolettianus*). ^

Ce sont les délicieux Cistes des garigues de la Méditerranée.

Claytonia perfoliata. H T R

» *virginiana*. H T R

Clematis Buchanani. f

» *flammula* (*liane de neige*). f

» *Fremonti*. V

» *graveolens* (fl. jaunes). f

» *integrifolia*. V

» *montana*. f

» » var. *rosea*.

» *recta*. V R ≠

» *recta grandiflora*.

» *recta purpurescens*.

» *stans*. V

» *Tangutica* (fl. jaunes). f

» *tubulosa*. R

» *virginiana*. f

» *vitalba*. f

» *viticella*. f

Cneorum tricocum. ^ †

Cnicus Benedictus. Med

Codonopsis lanceolata. S R

» *ovata*. S R

» *sylvestris*. R

Colchicum autumnale. Med

Colletia chilensis. †

Collomia grandiflora. |
Colluria geoides. R
Comarum palustre. H T
Commelina coelestis. Δ
Convallaria majalis (*Muguet*) ::
 " " var. à fl. roses.
Convolvulus altheoides.
 " cantabricus. $\pm \Delta$
 " Cneorum. $\Delta +$
 " mauritanicus. $\pm \Delta$
 " Soldanella. R ||| \neq
Coptis trifoliata. X
Coreopsis grandiflora. V +
 " lanceolata. V +
 " oculata. V +
 " palmata. V
 " Philadelphica. V
 " tripteris. V
Coris monspeliensis. ||| R Δ
Cornus canadensis. \pm T ::
 " suecica. \pm T ::
Coronilla cappadocica.
 " coronata. +
 " emeroides. +
 " Emerus. + Mel
 " glauca. + Δ
 " montana. Pr R \neq Mel
 " varia. Pr \neq \pm Mel
Cortusa Matthioli. O H
 " grandiflora. O H
 " pubens. O H
Corydalis australis. R
 " bulbosa (cava). O \pm
 " cheilanthifolia. ||| N
 " glauca. |
 " Halleri. R
 " lutea. ||| R
 " ochroleuca. ||| R
 " ophiocarpa. O \pm
 " rupestris. |||
 " tuberosa. \pm
 " vaginans. R
Cotoneaster adpressa.
 " applatana.
 " congesta.
 " Davidiana (horizontalis). Mel
 " Franchetti.
 " frigida.
 " humifusa.
 " microphylla. Mel
 " nummularia.
 " pannosa.
 " rupestris.
 " sinensis.
 " tomentosa.
 " vulgaris.
 Excellents arbustes pour rocailles recherchés des abeilles.
Cotyledon (Umbilicus) chrysanthus. R |||
 " ciliolatus. |||

Cotyledon oppositifolius. R |||
 " Pestalozzae. |||
 " Sempervivum (*Sedum Semp.*). |||
Crambe cordifolia. V
 " maritima. V
Crepis aurea. R H
 " blattarioides. \pm
 " montana. Pr
 " rubra. Pr
 " Terglonensis. |||
Crocus vernus. Pr
Crucianella stylosa. \pm B R
Crucianella stylosa carmina.
Cuphaea lanceolata. |
 " miniata. |
Cyananthus lobatus. ||| R
Cyclamen africanum. R
 " Atkinsii. R
 " Balearicum (vrai). R
 " Com type. +
 " var. à fl. blanches et roses.
 " europæum.
 " græcum. R
 " hederæfolium. R \pm
 " album.
 " ibericum. R
 " latifolium. R
 " repandum. R \pm
 " Rohlfianum. R
Cynoglossum nervosum. R
Cytisus albus.
 " austriacus.
 " capitatus.
 Excellent arbrisseau de 1 m. à 1 m. et demi qui se recouvre de fleurs jaunes pendant une bonne partie de l'année.
 " caramanicus.
 " hirsutus.
 " Laburnum.
 " nigricans.
 " purpureus.
 " radiatus.
 Délicieux petit arbuste bas, aux rameaux étalés, propre à garnir les rocailles.
 " scoparius (*Sarothamnus Scoparius*).
Daphne alpina
 " buxifolium.
 " caucasica.
 " Laureola.
 " mezereum.
 " à fl. blanches.
 " oleoides.
 " Philippi.
 " pontica.
 " pseudo-mezereum (luteum).
 " striata.
Datisca cannabina. R
Datura stramonium. |

Delphinium azureum.

* *Belladonna.* + V

Delphinium cachemirianum. R V

» » *purpureum.*

» *cardinale.* R

» *chinense.* Superbe, à fl. d'un bleu très pur. R + V

» *conspicuum.* R

» *elatum* (type). R

» *formosum.* R V

» » *cœlestinum.*

» *grandiflorum.* R V

» » *var. album.*

» » *var. azureum.*

» » *var. Tom Thumb.*

» *hybridum.* mélange des meilleurs variétés. Excellentes pl., robustes et florifères, donnent les plus beaux tons bleus purs plus ou moins vifs, plus ou moins violacés; très faciles à élever et se développant rapidement.

» *Mœhreimi.* V

» *nudicaule.*

» *sulfureum* (Zall). R V

» *superbissimum.* V

» *Thunbergi.* R

Dentaria bulbifera. ÷ R

» *digitata.* ÷ R

» *pinnata.* ÷ R

Dianthus acaulis. R |||

» *alpestris.* R

» *alpinus.* R |||

» » *albus.*

» *arboreus.* R

» *arenarius.* R

» *armeria.* R ÷

» *arvensis.* R B

» *asper.* R

» *Balbisii.* R

» *barbatus* (Oeillet des poètes).

» *bicolor.* R

» *brevicaulis.* R

» *cæsius.* R

Dianthus cæsius var. grandiflorus.

» *capitatus.*

» *carthusianorum.* Pr R

» *caucasicus.* R

» *chinensis.* ||

» *chinensis laciniatus.*

» *collinus.* R

» *crinitus.* R

» *cruentus.* R

» *deltoides.* R B Pr

» » *albus.*

» » *superbus.*

Esp. tapissante et naine, très florifère, solide et de culture facile.

» *diadematus.*

» *diffusus.* R

Dianthus fimbriatus. R

» *fragrans.* B R

» *frigidus.* |||

» *furcatus.* R

» *gallicus* (vrai), délicieusement parfumé. R |||

» *giganteiformis.* R

» *giganteus.* R

» *graniticus.* R

» *integer.* R

» *Kamtschaticus.* R |||

» *Liboschitzianus.* R

» *Liburnicus.* R

» *monspessulanus.* Pr R

» *neglectus.* ||| R

» *Orestis.* R

» *pallens.* R

» *petraeus.* R

» *Plumarius.* R B +

L'une des meilleures pl. à bordure et aussi l'une de celles qui garnissent le mieux les rocs, les sommets des murs, les pentes arides au soleil; flor. prolongée et abondante; fl. très odorantes.

» *Plumarius var. bicolor.*

» » *candidus.*

» » *Cyclope.*

» » *floribundus.*

Dianthus Plumarius var. grandiflorus.

» » *hortensis.*

» » *laciniatus.*

» » *lilacinus.*

» » *robustus.*

» » *suaveolens.*

» » *zonatus.*

Ces variétés d'œillets rampants sont excellentes pour former des bordures, garnir des talus secs et le sommet des murs.

» *puberulus.* R

» *pungens.* R

» *pyridicola.* ||| R

» *Requieni.* R

» *rupicola.* R

» *Seguieri.* R

» *speciosus* (de la Bernina). R Pr

» *spinosus.* R |||

» *subcaulis.* ||| R

» *subcaulescens.* R

» *subfastigiatus.* R

» *subneglectus.* R

» *superbus.* ÷ R $\frac{1}{2}$ O

» » *var. albus.*

» » *var. nanus.*

» *Sternbergi.* R

» *sylvestris.* R Pr ≠

» *versicolor.* R

» *viscidus.* R

» *wimmeri.* R

Dichondra repens. H ::
Dictamnus albus. V R S
 » *Fraxinella* V R S
Digitalis ferruginea. R
 » *grandiflora.* R ÷ Med
 » *laevigata.* R
 » *lutea.* R
 » *nervosa.* R
 » *ochroleuca.* R
 » *orientalis.* R
 » *parviflora.* R
 » *purpurea.* V ÷ Med
 » à fl. blanches.
 Ce sont des pl. solides, à flor.
 prolongée. cult. très facile.

Dimorphotheca aurantiaca. |
Dioscoræa caucasica. f
 » *pyrenaica.* O R
Dipsacus asper. ≠
Dodecatheon integrifolium. R H
 » *Mædia.* R H
 » *pauciflorum.* R
 » *radicatum.* R
 » *splendens.* R

Doronicum caucasicum. R
 » *corsicum.* R
Dorycnium suffruticosum. ≠

Draba affinis. ||| R
 » *aizoides.* ||| R
 » *v. grandiflora.* ||| R
 » *altaica.* ||| R
 » *armata.* ||| R
 » *athoa.* ||| R
 » *aurea.* ||| R
 » *Bertholoni.* ||| R
 » *borealis.* ||| R
 » *bronchialis.* ||| R
 » *carinthiaca.* ||| R
 » *corsica.* R
 » *cuspidata.* ||| R
 » *frigida.* ||| R
 » *Haynaldi.* ||| R
 » *hispanica.* ||| R
 » *incana.* ||| R
 » *Kotschy.* ||| R
 » *laponica.* ||| R
 » *lasiocarpa.* 10 gr. 6 sh. ||| R
 » *laxa.* ||| R
 » *Loiseleuri.* ||| R
 » *longirostia.* ||| R
 » *magellensis.* ||| R
 » *oxycarpa.* ||| R
 » *pycnosperma.* ||| R
 » *repens.* ||| R
 » *rupestris.* ||| R
 » *Salomoni.* ||| R
 » *scabra.* ||| R
 » *Scandinavica.* ||| R
 » *stellata.* ||| R
 » *streptocarpa.* ||| R

Draba subamplexicaulis. ||| R
 » *Thomasii.* ||| R
 » *tomentosa.* ||| R
 » *Traunsteineri.* ||| R
 » *tridentata.* ||| R
 » *Zahlbrückneri.* ||| R
Dracocephalum austriacum. R
 » *botryoides.* R
 » *nutans.* R
 » *Ruprechtii.* R
 » *Ruyschianum.* R
 » *speciosum.* R
 » *thymifolium.* R
 » *turkestanicum.* R

Dracunculus vulgaris. S
Drosera longifolia. Sp Med
Dryas Drummondii. ±
 » *integrifolia.* |||
 » *lanata.* ±
 » *octopetala.* ± ||| R

L'une des plus gracieuses pl. tapissantes pour rochers grandes fl. blanches; semis facile.
 » *octopetala minor.*
 » *tenella.*

Echinops niveus. V ≠
 » *Ritro.* + V ≠

Echium petraeum (Lithorp petr.). |||
 » *rubrum.* ∇
 » *vulgare.* ≠

Edelweiss (voir Leontopodium).
Edrayanthus dalmaticus. ||| R
 » *graminifolius.* ||| R
 » *tenuifolius.* ||| R

Empetrum nigrum. ± T R
Ephedra altissima. ||| S ≠
Ephedra Helvetica. ||| S ≠

L'une des pl. les plus curieuses de la flore suisse.

Epilobium abyssinicum. H
 » *alpinum.* ||| N
 » *anagallifolium.* R
 » *angustifolium.* O ÷ ::
 » *caucasicum.* ||| R
 » *Fleischeri.* |||
 » *glabellum.* ||| N
 » *Hectori.* R
 » *hirsutum.* H
 » à fl. blanches.
 » *pubens.* R N
 » *rosmarinifolium.* ≠ R

Eranthis cilicica. R
 » *hiemalis.* Pr ÷

Eremurus altaicus.
 » *Bungei.*
 » *Elwesianus.*
 » *Himalaicus.*
 » *Him-robustus.*
 » *indensis.*
 » *robustus.*

Eremurus Shelfordi.
 » *Tubergeni.*
 » *Warei.*
Erica carnea.
 » *ciliaris.*
 » *cinerea.*
 » *tetralix.*
Erica stricta. R S
Erigeron alpinus. R
 » *aurantiacus.* R
 » *ororantiacus hybridus.*
 » *caucasicus.* R
 » *cilicicus.* R
 » *compositus.* R
 » *elator.* V
 » *elatus grandiflorus.* V
 » *flagellaris.* R ≠
 » *glabellus.* B R
 Très voisin de l'Aster des Alpes.
 » *macranthus.* R
 » *multiradiatus.* R
 » *oreganum.* R
 » *Philadelphicus.* H R
 » *pulchellus.* R
 » *salsuginosus.* R
 » *speciosus.*
 Excellente plante vivace, à grands capitules lilas foncé autour d'un disque d'or; juin-automne.
 » *trifidus.* R
 » *uniflorus.* R
Erinus alpinus. ||| R
 » *albus.* ||| R
 » *hirsutus.* ||| R
 » *albus.* ||| R
 » *hispanicus.*
 » *roseus.*
Eriogonum arboreum. R
 » *flavum.* R
 » *racemosum.* R
 » *umbellatum.* R
Eriophorum angustifolium. H T
 » *vaginatum.* H T
Eriophyllum caespitosum. R |||
Eritrichium nanum (Roi de l'Alpe). ||| *
Erodium amanum. R |||
 » *cheilanthifolium.* R |||
 » *daucoides.* R
 » *Guicciardi.* R
 » *hymenoides.* R |||
 » *macradenum.*
 » *Manescavi.* 1/2 O
 Bonne pl. de roc. fleurissant tout l'été et l'automne.
 » *Olympicum.* R
 » *Romanum.* R
 » *supracanum.* ||| T
Erpetion reniforme. H T
Eryngium alpinum (*Panicaut* ou *Chardon bleu des Alpes*). R V Pr +

Eryngium amethystinum. R
 » *Bourgati* (*Le superbe chardon bleu des Pyrénées*). R Pr +
 » *cæruleum* (*chardon bleu grec*). ≠ +
 » *Davosianum.* (C'est la variété très foncée de l'E. alpinum).
 » *Florariensis.* R
Eryngium giganteum (*chardon bleu du Caucase*). R ≠
 » *maritimum.* R V ≠
 » *Olivierianum.* R
 » *planum* (*chardon bleu de l'Atlas*). ≠
 » *serbicum* (*vrai*). R
 » *Spinalba.* ≠
Erysimum Allionii (*Cheiranthus*). V R + ≠
 Plante excellente à floraison prolongée. fl. orangé très vif; parfum suave; culture extra-facile.
 » *Helveticum.* ≠
 » *ochroleucum.* R |||
 » *pachycarpum.* R
 » *pulchellum.* R ≠
 » *pumilum.* R |||
 » *purpureum.* |||
 » *Rhæticum* (*vrai*). R
Erythraea centaurea. Pr |
 » *gothica.* T
 » *latifolia.* T
 » *linarifolia.* T
 » *littoralis.* T
 » *ramosissima.* T
 » *Rumelica.* T
Eschscholzia aurantiaca. || B ≠ +
 Plante semi-vivace naine qui se ressème d'elle-même avec abondance et donne toute l'année et jusqu'en hiver de grandes fl. de pavots d'un orangé très vif.
Euphorbia altissima. R ≠
 » *Characias.* ^ R
 » *Dendroides.* ^ R
 » *Girardiana.* R ≠
 » *Lathyris.* R ||
 » *Myrsinites.* ||| R
 » *pilosa* (*E. polychroma*).
 » *spinosa.* R ||| ≠
Euphrasia lutea. |
 » *minor.* |
 » *montana.* |
Falcaria Rivini. R ≠
Falkia repens. ± ^
Farsetia eriocarpa. ≠ R
Ferula communis.
 » *glauca*
 » *Narthex.* Med
 Grandes ombellifères au feuillage finement divisé et décoratives.
Festuca crinum-ursi. B R ≠
Fragaria indica. ± ::
Francoa appendiculata. R

Francoa sonchifolia. R
Fritillaria askabadensis. R
 » *delphinensis.* R Pr
 » *imperialis.*
 » *Meleagris.* Pr
Funkia coerulea. O
 » *cordata.* O
Galega officinalis. ≠
Gaillardia aurantiaca. V +
 » *grandiflora.* +
 Belle plante vivace à très grandes
 fl. de soleil, rouge et jaune; grand
 effet; culture facile.
Galium purpureum. Très précieuse plante
 d'ornement pour rochers et jardins
 alpins; gazon fin, fl. d'un brun
 noir. R ± ≠
 » *verum.* Pr
Galtonia candicans (Jacinthe du Cap). V.
Gaura Lindheimeri. V +
 Plante vivace à longs épis rose
 chair, excellente pour la fleur cou-
 pée; juin-novembre.
Gaya simplex. R
Genista andreana.
 » *anxantina.*
 » *cinerea.*
 » *germanica.*
 » *horrida.*
 » *juncea.*
 Le brillant Genêt jaune d'Espa-
 gne, l'un de nos meilleurs et plus
 solides arbustes.
 » *pilosa.*
 » *radiata.*
 » *sagittalis.* ≠ Pr
Genista tinctoria.
 Tous ces Genêts sont excellents
 pour garnir les rocailles au soleil.
 Floraison prolongée, plantes solides.
Gentiana acaulis.
 L'une des meilleures plantes des
 Alpes; germination lente, mais sûre.
 B R Pr
 » *alpina* (vrai). R *
 » *altaica.* |
 » *angulosa.* T R Sp
 » *angustifolia.* ± B R
 » *asclepiadea.* H ÷
 » » à fleurs blanches.
 » *axillaris.* |
 » *barbata.* ||
 » *bavarica.* T sp *
 » *Bigelowi.* T sp
 » *brachyphilla.* T S R
 » *bracteosa.* Sp
 » *campestris.* Pr
 » *Clusii.* R ±
 » *cruciata.* Pr R
 » *dahurica.* R

Gentiana decumbens. R
 » *depressa.* R
 » *detonsa.* T
 » *excisa.* R
 » *Favrati.* *
 » *Fetisowii.* R
 » *Freyniana.* R * T
 » *frigida.* R * T
 » *Frœchlichii.* T R *
 » *Gentianella* (Hort. Angl.). R B
 » *germanica.* |
 » *Grombezesevskyi.* R
 » *glomerata.* R
 » *hybrida* (straminea × Kesselr). R
 » *imbricata.* T Sp
 » *Kesselringii.* R
 » » à fl. blanches.
 » *Kochiana.* × R
 » *Lagodechiana.* T R
 » *lutea.* Br R Med
 » *macrophylla.* R
 » » *cyanea.*
 » *mongolica.* R
 » *Moorcroftiana.* R
 » *nivalis.* | T
 » *Olivieri.* R
 » *pannonica.* T
 » *parryi.* R
 » *phlogifolia.* R
 » *Pneumonanthe.* T H
 » *punctata.* T R
 » *purpurea.* T R
 » » *nana.*
 » *Rocheliana.* R
 » *Rostani.* T
 » *Saponaria.* T Sp
 » *Sceptrum.* T
 » *septemfida.* H T R
 » » *cordifolia.*
 » » *latifolia.*
 » *schistocalyx.* × R
 » *straminea.* R
 » *tenella.* | Pr T
 » *Tibetica.* R
 » *Tshiantanica.* R
 » » *glomerata.*
 » *triflora.*
 » *uliginosa.* |
 » *utriculosa.* |
 » *verna.* R P T
 » » *alba grandiflora.*
Geranium aconitifolium (*rivulare*). R
 » *albiflorum.* R
 » *argenteum.* R
 » *armænum.* V
 » *cinereum.* R
 » *Endresii.* R ÷
 » *Fremonti.* R /
 » *grandiflorum.* R ÷
 » *Ibericum.* R

Geranium macrorrhizum. R O ::

- » nepalense. R
- » nodosum. H
- » phæum. Pr R
- » platyanthum. R
- » platypetalum. R V
- » pratense. R Pr Mel

Excellente plante pour rochers et plates-bandes, fleurissant tout l'été; germe de suite et produit la même année ses belles fleurs bleu-violet foncé. ::

- » Richardsoni. R
- » sanguineum. R ≠
- » » à fleurs blanches. R
- » subcaulescens. R
- » sylvaticum. R ::

Gerardia tenuifolia. V +

Gerbera Abyssinica. R

- » Jamesoni. ∧ +
- » variétés.

Geum atrosanguineum. R H +

- » bulgaricum. H
- » chilense (à fl. rouge très vif).
- » coccineum (*idem*).
- » » grandiflorum. H R +
- » Heldreichii. R
- » Heterocarpum. R
- » intermedium. H
- » montanum. R Pr
- » Mrs Bradshaw. R
- » pyrenaicum. R Pr
- » reptans. ||| R
- » Rhæticum. ||| R
- » rivale. H
- » » grandiflorum.
- » triflorum. H
- » tyrolense. |||

Gilia coronopifolia. ||

Gillenia trifoliata. V H

L'une des meilleures et des plus florifères d'entre les plantes vivaces d'ornement, fl. blanc rosé, gracieusement suspendues sur tiges rouge brun. Mai-septembre.

- » stipulacea. V H

Gladiolus palustris. H

Glaucium luteum. V R ≠

- » rubrum. V ≠
- » tricolor V R ≠
- » » grandiflorum.

Globularia cordifolia. ||| ≠ ±

- » » alba.
- » incanescens. |||
- » nana. ± ||| R
- » nudicaulis. R B
- » trychosantha. ± R ≠
- » vulgaris. R
- » » alba.

Glossocomia Clematidea. R

Gnaphalium Leontopodium. R

- » supinum. T

Goodenia (Selliera) repens. H

Grindelia robusta. +

Gutierrezia Euthamiae. R

Gymnadenia conopea. Pr

Gymnolomia multiflora. R

Gypsophila alpicola. R |||

- » libanotica. R
- » paniculata. + V ≠
- » paniculata compacta.
- » repens. ± ||| R ≠
- » » var. major.
- » Rokejeka. R
- » scorzoneraefolia. V ≠
- » transylvanica. R

Haberba Rhodopensis. ||| N

Hablitzia tamnoides. f

Hacquetia Epipactis O ≠

Hedysarum lasiocarpum. R

- » obscurum. R

Helenium autumnale. V Mel

- » Hoopesi. V +

Helianthella quinquenervis. V +

- » uniflora. V +

Helianthemum alpestre (jaune).

- » amabile (carmin).
- » apenninum (blanc).
- » atrosanguineum.
- » aurora.
- » bicolor (jaune et rouge).
- » coccineum (rouge ardent).
- » cruentum (rouge vif).
- » Fumana (jaune).
- » grandiflorum (jaune). Pr
- » mutabile.
- » celandicum (jaune).
- » polyfolium (blanc).
- » procumbens.
- » rhodanthum (rougeâtre).
- » roseum (rose clair).
- » sulfureum.
- » tomentosum (à feuilles blanch., fl. jaun.).
- » variable.
- » vulgare (jaune). Pr

Ce sont des pl. à gracieux feuil. persistant, aux fl. nombreuses, se succédant presque toute l'année quand on a soin de couper les tiges après la fleur; culture très facile. Pl. naines et touffues, excell. pour les rochers et talus arides. Lèvent facilement et rapidement.

Helichrysum anatolicum. R S

- » lanatum. R S
- » odoratum. R S
- » Stœkas. R S

Heliopsis lævis. V +

- » scabra. V +

- Heliopsis* "Soleil d'or". V +
Helleborus altifolius. O R
 » *atropurpureus*. O R
 » *colchicum*. R O
 » *corsicus*. O R
 » *foetidus*. R ≠
 » *niger* (Rose de Noël). O
 » *orientalis*. R O
 » *purpurescens*. R O
 » *viridis*. R O

Heracleum giganteum. V

- » *Mantegazzianum*.

L'une des meilleures plantes mellifères; formes gigantesques. V ÷ OH

Herniaria glabra. ≠

L'H. glabra est la meilleure pl. tapissante pour garnir les lieux secs et arides, en plein soleil, les sols maigres et stériles qu'elle recouvre rapidement.

Hesperis matronalis (*Giroflée vivace*).

- » var. *candidissima*. V ≠

Heuchera glabra. O

- » *purpurescens*. O
 » *rubescens*. O
 » *sanguinea*. R +
 » » *alba*
 » » *grandiflora*.
 » » *splendens*

Hibiscus militaris. V

- » *palustris*. V
 » *roseus*. V

Hieracium albidum. R |||

- » *aurantiacum*. R :: ≠ Pr
 » *lanatum*. R ||| S

Hieracium rubrum. R

- » *stoloniflorum*. R :: ≠ Pr
 » *viliosum*. R

Hippocrepis comosa. R

Homogyne alpina. O R

Horminum pyrenaicum. R O

Houstonia coerulea. T Sp

- » » *alba*.

Hugueninia tanacetifolia. O R

Hutschinsia alpina. ||| N

- » *Anerswaldi*. ||| N
 » *brevicaulis*. ||| N

Hyoscyamus niger (*Jusquiame*). Med

Hypericum Androsæmum. R

- » *aureum*. †
 » *Balearicum*. † ∧
 » *Coris*. ||| S R
 » *empetrifolium*. R
 » *fragile*. ||| R
 » *hircinum*. R
 » *hyssopifolium*. R
 » *Kalmianum*. †
 » *Kotschyanum*. ||| R
 » *linarifolium*. X
 » *montanum*. R

Hypericum nummulariæfolium. ||| R

- » *Olympicum*. R
 » *Orientale*. R
 » *origanifolium*. ||| R
 » *patulum*. †
 » *perforatum* (*Millerpertuis*). P ≠
 » *prolificum*. †
 » *ptarmicæfolium*. R
 » *pulchrum*. O
 » *repens*. ± B ||| ≠
 » *reptans*. R ±
 » *rhodopeum*. R
 » *Richeri*. R
 » *tomentosum*. R
 » *transylvanicum*. R

Hypochaeris Helvetica. R Pr

Hyssopus aristatus. R S ≠

- » *officinalis*. R ≠
 » *alba*.
 » à fl. rouges.

Iberis gibraltarica. R Mel

- » *jucunda*. ||| R
 » *saxatilis*. ||| R
 » *sempervirens*. R ||| ≠
 » *sempervirens nana*.
 » *stylosa*. |||

Impatiens glanduligera. O ÷ H Mel

- » *noli tangere*. O ÷ H

Imperatoria angustifolia. R O

- » *Ostruthium*. R H O Med

Incarvillea brevipes. V R

- » *Delavayi*.

(*Gloxinia vivace*). L'une des meilleures plantes vivaces d'ornement que nous ait fourni l'Asie; s'élève facilement de semis.

- » *grandiflora*. V R
 » *Olgæ*. V R

Inula acaulis. |||

- » *ensifolia*. B R ≠
 » *glandulosa*. V + R
 » » *grandiflora*.
 » *Helenium* (aulnée). Med

Plante officinale stomachique de grande valeur, appréciée déjà des Romains; belle plante d'ornement.

- » *hirta*.
 » *limonifolia*. R S
 » *macrocephala*. V
 » *Royleana*. R V +

Ipomaea Pandurata. f

Iris acutiloba. R

- » *caucasica*. R
 » *chrysographis*. R
 » *Forresti*. R
 » *Fosteriaka*. R
 » *foetidissima*. O ≠ R
 » *gigantea*. R
 » *humilis*. R
 » *iberica*. R *

Iris imbricata. R *
 » Junionana. R
 » lævigata (*Kœmpferi*). H V
 » Loppi. R
 » Medwedewii. R
 » musulmanica. R
 » orchioïdes. R
 » paradoxa. R
 » prismatica. R
 » pseudo-Acorus (Le lis héraldique).

H Aq

» pyrenaïca. R
 » sibirica. H V R
 » alba
 » sisyrinchium. R
 » stylosa. ✓
 » versicolor. R
 » virginica. R

Isatis alpina vera. R
 Isopyrum thalictroides. O

Jasione humilis. R X
 » montana. R
 » perennis. R

Jeffersonia diphylla. O X

Juniperus Cedrus. † ^
 » nana. †
 » Sabina. † ± ≠

Jurinea latifolia. R
 Kalopanax ricinifolia. †
 Kerneria saxatilis. ||| R
 Kniphofia (*Tritoma*).

» caulescens (*Trit. en arbre*).
 » grandiflora.

Kochia trichophylla. |
 Lactuca perennis. R ≠

» alba.
 » virosa. Med

Laserpitium gallicum. ≠ R
 » halleri. ≠ R
 » latifolium. ≠ R
 » siler. ≠ R

Lathyrus alatus. R
 » grandiflorus. V
 » heterophyllus. f
 » incurvus. R ::
 » latifolius.

» alba.
 » maritimus.

» neurolobus. R ::
 » odoratus. f

(Pois de senteurs) variétés anglaises en mélange.

» pyrenaïcus. R ::
 » rotundifolius. f ::
 » sylvestris. f ::
 » tuberosus. R ::

Laurentia tenella. H R T Sp

Lavandula abrotanifolia. ^

» delphinensis.
 » officinalis. R ≠ B

Lavandula vera. R ≠ B

Leontopodium alpinum (*Etoile du glacier, glacier star*).

Semer dans un sol léger et tenir plutôt sec; repiquer jeune et cultiver au soleil et dans sol calcaire. Diviser tous les deux ans.

» altaicum.
 » Himalayense.
 » japonicum.
 » Lindavicum.
 » sibiricum.
 » transylvanicum.
 » tibeticum.

Leucanthemum maximum. V +

Levistichum officinale. V

Liatris scariosa. V

» spicata. V

Ligularia sibirica. V R

Lilium candidum. V

» cordifolium. O X

» croceum. V R

» dalmaticum. O

» Martagon. O ÷

» album.

» pyrenaïcum. O ≠

Linaria alpina. R ||| T

» alba.

» rosea.

» cymbalaria. ||| O

» alba.

» var. compacta.

» dalmatica. R

» var. splendens.

» genistifolia. R

» italica. R S

» macedonica. R

» Nyssana. R

» origanifolia. ||| R

» pallida. ||| R

» Paucicii. R

» pilosa. |||

» purpurea. R

» spuria. |||

» triornitophora. ||| T R

» rosea. ||| T R

» striata. ≠

» tristis. R

Lindelofia spectabilis.

» afghanista. V

Linum alpinum. R

» austriacum. R

» catharticum. |

» collinum. R

» extra axillare. R

» flavum. R ||| ≠ +

» grandiflorum (à fl. rouges). |

» hirsutum. ||| R

» maritimum. R

» narbonense. R +

Linum nervosum. R
 » *perenne*. V R ≠
 » » à fl. blanches.
 » *salsoloides*. ||| R
 » *sibiricum*. R
 » *tenuifolium*. |||
Lithospermum Fræbeli. R
 » *graminifolium*. ||| R
 » *intermedium*. ||| R
 » *oleoides*. |||
 » *petræum* (*Echium*).
 » *purpureo-cœrulum*. O ≠ ::

Lloydia serotina. T R
Lobelia cardinalis (vrai). H

» *fulgens*. V
 » *Gerardiana*. V
 » *inflata*. R
 » *Kamtschatica*. R
 » *linnæoides*. T ±
 » *speciosa*. R
 » *syphilitica*. H R
 » » *alba*.
 » » *rosea*.
 » *tupa*. H
 » *urens*. T R

Lonicera alpigena. † ≠ O
 » *cœrulea*. † O
 » *nigra*. O

Lunaria rediviva. O ≠

Lupinus poliphyllus.
 » » *altus*.
 » » *excelsior*.
 » » *Moerheimii*.

Les Lupins vivaces sont excellents pour la décoration de plates-bandes et jardins. Très parfumées, très abondantes, leurs fl. sont l'un des ornements les plus recommandables pour l'amateur qui aime la Beauté. Culture très facile, surtout dans les sols pauvres en chaux.

Luzula albida. O ::
 » *nivea*. O ::
 » *sylvatica*. O ::

Lychnis alpina.
 » » *alba*.
 » *chalconica*. V +
 » » *alba*.
 » *Delevayi*. R V
 » *flos cuculi*. H
 » *flos Jovis*. R
 » » *alba*.
 » *fulgens*. R V
 » *Haageana*. R V
 » *viscaria*. R Pr
 » » *alba*.
 » » *splendens*.

Lynosiris vulgaris. R +
Lysimachia atropurpurea. ||
 » *acrodonia*. H

Lysimachia clethroides. H
 » *dahurica*. H
 » *dubia*. H
 » *ephemerum*. H Aq
 » *quadrifolia*. H V O ::
 » *thyrsiflora*. H Aq
 » *verticillata*. H V ::
 » *violacea*. H
 » *vulgaris*. Aq ::

Lythrum Salicaria. H Aq Mel
 » *virgatum*. H Mel

Malva Alcea. || R Pr ≠
 » *crispa*. Med
 » *moschata*. || R Pr ≠
 » » *alba*.
 » *sylvestris*. Med

Malvastrum capense. ^
Mandragora officinalis. R S Med

Margyricarpus setosus. R ± +
Marrubium sericeum. ± R
 » *spinulosum*. ± R

Matthiola fenestralis. ^ R
 » *incana*, variétés (*giroflée*).
 » *pedemontana*. :: ||| ≠
 » *rupestris*. |||
 » *sinuata*. R
 » *tristis*. :: ≡ R ≠
 » *valesiaca*. :: ||| R ≠

Mayanthemum bifolium.

» *canadense*.
Mazus rugosus. H T ::
Meconopsis cambrica. O

» » *aurantiaca*.
 » » *fl. pl.*
 » *integrifolia*. O X
 » *nepalensis*. O X
 » *paniculata*. || O X
 » *petiolata*. O ::
 » *Prattii*. O X
 » *rudis*. O X
 » *sinuata latifolia*. O X
 » *Wallichiana*. O X

Medicago Echinus. |

Melandrium rubrum. Pr

Melica altissima. O ::

Melilotus albus.
 » *officinalis*.

Pl. médicinales et surtout mellifères de grande valeur.

Melissa officinalis (*Mélisse*). Med

Mentha Pulegium. Med

» *Requiemii*. ||| N

Mertensia ciliata. R 1/2 O

» *oblongifolia*. R 1/2 O
 » *paniculata* (*sibirica*). R 1/2 O
 » *primuloides*. ± 1/2 O

Meum athamanticum. X :: Pr Med
 » *Mutellinum*. R |||

Michauxia campanuloides. ||

Micromeria rupestris. R |||

Mimulus cardinalis. H
 » *Lewisii*. T
 » *luteus*. H ::
 » *primuloides*. H Sp
 » *ringens*. H
Mitchella repens. O X
Mittella pentandra. O
Mœhringia muscosa. |||
 » *papulosa*. |||
 » *pendula*. ||| N
 » *sedoides*. |||
Molosperrum cicutarium. R
Monarda dydima. V +
 » *alba*.
 » *fistulosa* (thé d'Oswego), V
 » *florariensis*. V +
 » *Kalmiana*. V
 » *purpurea*. V +
 » *superba*. V
Molucella spinosa. R
Morine longifolia. R
Mulgedium alpinum. O Mel
 » *Bourgæi*. O Mel
 » *plumieri*. O Mel
Myosotis alpestris. R
 » *cæspitosa*.
 » *lithospermifolia*. R
 » *palustris*. H
 » *albus*.
 » *var. semperflorens*. H ::
 » *Reichsteineri*. H
Myrrhis odorata. O
Nardus stricta. R ≠
Nepeta lanceolata. R
 » *macrantha*. N
 » *mussini*. Mel R B
 » *Nepetella*. R
 » *nuda*. R B ≠
Nigritella augustifolia. T *
Nuphar luteum. Aq
Nymphæa alba. Aq
Ocymum Basilicum (Basilic)
Enothera acaulis. R
 » *biennis grandiflora*. ||
 » *Fraseri*. V R
 » *macrocarpa* (*O. Missouriensis*).
 R V B ≠
 » *pumila*. R
 » *rosea mexicana*. R
 » *serrulata*. R
 » *speciosa*. R V ::
Omphalodes cappadocica. 1/2 O
 » *Lucilæe*. ||| N
 » *alba*.
 » *nitida*. 1/2 O

Ononis cenisia. + R |||
 » *fruticosa*. † R
 » *natrix*. R ≠
 » *rotundifolia*. R +
Onopordon bracteatum. ||
Onosma armena. ||| R ≠
 » *Bourgæi*. ||| R ≠
 » *Cassium*. ||| R ≠
 » *echioides*. ||| R
 » *Helveticum*. ||| R ≠
 » *sericea*. ||| R ≠
 » *stellulatum*. ||| R ≠
Opuntia albospina ¹.
 » *arkansana*.
 » *Camanchica*
 » *cantabrigensis*.
 » *cymochila*.
 » *gigantea*.
 » *greenii*.
 » *macrorrhiza*.
 » *mesacantha*.
 » *missouriensis*.
 » *Raffinesquiana*.
 » *rubra* (rouge vif).
 » *Salmonea*. (fl. rouge saumon).
 » *sphæracantha*.
 » *vulgaris*.
 » *Xanthostemma rosea*.
Origanum pulchrum. ||| R
Orobis niger. R O ::
 » *tuberosus*. R
 » *variegatus*. R
 » *vernus*. O ::
Ostrowskya magnifica. R V
Othonopsis cheirifolia. R S
Oxalis acetosella. O :: ::
 » *rosea*.
 » *atrosanguinea*. R ≠
 » *floribunda alba*. R
 » *rosea*. R
Oxyria digyna. ||| N
Oxytropis Balkalensis. R S
 » *campestris*. R S
 » *Halleri*. R S
 » *Lapponica*. R S
 » *ochroleuca*. R S
 » *sulfurea*. R S
Pæonia albiflora.
 » *anomala*.
 » *coralina*.
 » *decora* (Romanica).
 » *lutea*. Pivoine arborescente, à fleur
 jaune vif; facile à cultiver.
Pæonia Mlokosievitschii.
 » *officinalis*.

¹ Ces *Opuntia* sont des Cactées dont les graines lèvent facilement et qui sont rustiques à nos hivers. Il suffit, dans les pays du Nord, de tenir les plantes au sec (recouvertes de planches inclinées) pendant la mauvaise saison. Elles fleurissent abondamment l'été si l'on a soin de les planter au grand soleil. En Allemagne, on en cultive de grandes collections sans même les recouvrir de planches.

Paeonia peregrina.

- » Russi.
- » triternata.
- » Veitchi.

Papaver alpinum. ||| R ≠

Sol maigre et rocailleux.

- » alpinum-nudicaule. R
- » atlanticum. O ≠
- » bracteatum (*involucratum*). V
- » Kernerii. |||
- » maximum. V
- » nudicaule. ||| R ≠
- » » à fl. blanches
- » » » jaune vif.
- » » » rouge cramoisi.
- » » Toutes teintes mélangées.

Le papaver nudicaule est l'une des plus florifères et des plus précieuses d'entre les plantes alpines ou vivaces. Il aime la fraîcheur et la mi-ombre et constitue l'un des meilleurs ornements des rochers. Fleurit tout l'été et jusqu'en hiver, très facile à cultiver; bon pour la fleur coupée. En sol rocailleux, pavé et maigre il fait merveille.

- » oreophyllum. R 1/2 O
- » orientale. V R ≠

Le pavot d'Orient est la plus élatante de nos fleurs de pl. terre. Sa grosse corolle d'un rouge ardent fait un effet grandiose dans les jardins. Culture facile.

- » pilosum. R
- » radicum. R
- » Rhæticum. R |||

Paracarium azureum. V

- » sylvestre. V

Paradisii Liliago. Pr R

- » Liliastrium. Lis de Saint-Bruno. Pr R
- » » major.

Paris quadrifolia. O ÷÷

Parnassia alpina. T

- » asarifolia. T
- » mysorensis. T R
- » palustris. T H

Parrya Menziesii. R

- » microcarpa. R

Patrinia heterophylla. R

- » palmata (triloba). R
- » rupestris. R V
- » scabiosæfolia. R

Pedicularis atrorubens. T

- » cenisia. T
- » foliosa. T
- » tuberosa. T
- » verticillata. T

Peganum Harmala. R ≠

Peltaria alliacea. :: ≠

- » turkestanica. :: ≠

Pentstemon acuminatus. R

- » albus. R
- » arizonicus. R
- » cæruleus. V R +
- » carinatus. R
- » diffusus. R
- » digitalis. V R + Mel
- » glaber roseus. R
- » glaucus. R
- » Gordoni splendens. R
- » gracile. R
- » heterophyllum. R +
- » humilis. ||| R B
- » hybridus hortensis (les meilleures variétés des jardins; excellentes plantes de décoration). V
- » lævigatus.
- » linarioides. ||| R B f
- » Murryanus grandiflorus. R
- » ovatus. V
- » pubescens. V + R
- » pygmaeus. R
- » Richardsonis. R
- » rubricaulis. R
- » scouleri. R
- » venustus. R
- » Wrightii. R

Les *Pentstemon* sont les *Digitales* de l'Amérique du Nord; ce sont de bonnes plantes vivaces de plates-bandes ou de rochers qui fleurissent longtemps et sont très ornementales. On ne saurait trop en vanter la rusticité et la longue floraison; leurs fleurs sont d'entre les meilleures pour les bouquets. Il en est dont les teintes bleu d'azur rappellent les gentianes des Alpes.

Pericome caudata. V R

Petalostemon candidus. R

- » tenuifolius. R

Petasites albus. ÷÷

- » niveus. ÷÷

Peucedanum alsaticum. V Pr

Phaca alpina. † R

Phlomis alpina. V R

- » chrysophylla. V R
- » Lychnitis. R
- » Samia. V R +

Phlox decussata, les meilleures variétés des jardins en mélange. V +

- » Douglasi. R

Phygellus capensis. Mel

Physalis alkalengi (Alkékenge) :: ≠

- » Franchetti. R ::

Physochlaina orientalis. R O

Physostegia virginiana. V +

- » » alba.

Phyteuma canescens. R

- » carestiae. R

Phyteuma hemisphaericum. |||

» *orbiculare.* Pr R

» *pauciflorum.* |||

» *Scheuchzeri.* |||

» *spicatum.* O ÷

Phytolacca decandra. V. Med.

Pinguicula alpina. T

» *grandiflora.* T

» *Reuteri.* T

» *vulgaris.* T

Pinus Cembro (Arolle).

Plagius ageratifolius. ^ R

Plantago argenta. R ≠

Platycodon autumnale. V + R

» *grandiflorum.* V + R Pr

» *album.*

» *Mariesi.* R V

» *à fl. blanches.*

» *grandiflora.*

Ce sont les superbes campanules japonaises aux grandes fleurs fraîchement découpées et vivement colorées en bleu intense, blanc, opale ou azur. Très rustiques, très florifères (juillet-octobre), ce sont des plantes de grand effet et de premier ordre pour la décoration des plates-bandes et rochers (Mellifères). Faciles à élever de graines.

Podophyllum Emodi. O

Polemonium coeruleum. R V Pr H Mel

» *album.*

» *Berninae.*

» *carneum.*

» *filicinum.* R

» *humile.* R

» *Himalayense.* R

» *molle.* R

» *pauciflorum.* R

» *pulchellum.* R

» *reptans.* R ±

» *Richardsoni.* R

Les Polémoines sont d'admirables plantes vivaces, formant de jolies touffes d'une verdure fine et gaie, et portant de beaux panicules de fl. bleues, blanches ou jaunes odorantes.

Polygala chamæbuxus. O ± ÷

» *Varedæ.* ± 1/2 O

Polygonatum multiflorum. ÷ Med

» *verticillatum.* O R ÷

» *vulgare.* R O ÷ Med

Polygonum alpinum Pr R

» *amplexicaule.* V R

» *Auberti.* f

» *Baldschuanicum.* f

» *Bistorta.* H Pr Med

» *Brunonis.* R :: ≠

» *capitatum.* R

» *Emodi.* ± R ≠

Polygonum Sieboldi. V

» *viviparum.* T

Potentilla adjarica. R

» *alchemilloides.* R ±

» *alpestris.* R ±

» *argentea.* R

» *atrosanguinea.* V R +

» *aurea.* ||| R ±

» *bifurca.* ±

» *caulescens.* |||

» *crinita.* R

» *Engadinensis.* R ±

» *Fenzlii.* ± |||

» *fragiformis.* R

» *frigida.* ||| *

» *fruticosa.* † R

» *fulgens.* X R

» *glandulosa.* R

» *gracilis.* R

» *grandiflora.* R

» *Hippiana.* R ±

» *Hookeriana.* R

» *Hortensis* (var. hort. melang.)

» *Laponica.* R

» *montenegrina.* R

» *multifida.* R

» *Nepalensis.* +

Superbe espèce à fleurs rose tendre veinées de carmin.

» *nitida.* || ±

» *nivalis.* ±

» *nivea.* *

» *pedemontana.* R

» *peduncularis.* ± R

» *petiolulata.* |||

» *pygmæa.* ||| R

» *pyrenaica.* R

» *recta.* R ≠

» *rupestris.* R ≠

» *Salesowiana.* R H Med

» *sanguisorbæfolia.* R

» *sibbaldi.* ±

» *speciosa.* ± R

» *sulfurea.* R ≠

» *taurica.* R

» *Tormentilla.* R H

» *Transcaspiensis.* R

» *tridentata.* |||

» *valderia.* R

» *virgata.* R

» *viscosa.* R

» *Visiani.* R

» *Wrangeliana.* R

Pratia angulata. T R

Prenanthes purpurea. O ÷

Primula acaulis. O ÷ Pr

» *var. à fl. bleues.* R

» *admontensis.* |||

» *angustidens.* R

» *Arctotis.* |||

Primula Asthore. R T

- » Auricula (type alpin). R |||
- » Auricula var. horticoles.
- » marginata.
- » auriculata. T $\frac{1}{2}$ O
- » Balbisii. |||
- » Beesiana. R T
- » bella. |||
- » Bellunensis. |||
- » Berninæ. |||
- » Bulleyana. R T
- » calycina (glaucescens). ||| N
- » capitata.
- » capitellata. T
- » cashmeirana. R $\frac{1}{2}$ O
- » grandiflora.
- » Clusiana. R |||
- » Cockburniana. R
- » cortusoides. O
- » daonensis. ||| R
- » darialica. R T
- » decipiens. |||
- » decora. ||| R
- » deflexa. R T
- » denticulata. R
- » dentiflora (Andrews). T
- » discolor. |||
- » elatior. Pr $\frac{1}{2}$ O
- » grandiflora. $\frac{1}{2}$ O
- » Theodora (Hybride spontané,
entre les Pr elatior et Juliæ, qui
a surgi en 1915 dans notre alpinum).
- » farinosa. H R T
- » grandiflora.
- » Flörkeana. ||| N
- » Florariensis.

Esèce géante, hybride probable entre les Pr. Beesiana et « Unique ». Elle atteint 90 cent. de haut., a des tiges portant jusqu'à 10 étages de fleurs rose carné vif avec un œil jaune d'or au centre. Une seule pl. a fourni 14 tiges fl. l'été passé, dans un sol frais. T R

- » floribunda \wedge X
- » Forbesi. \wedge X
- » frondosa. H
- » goldlaced (Hort.) R
- » grandis. H
- » hirsuta (très belle espèce à fl. carmin). ||| N R
- » integrifolia. R N
- » involucrata. R H
- » japonica. R $\frac{1}{2}$ O
- » purpurea.
- » splendens.
- » Juliæ. R N X
- » kewensis. \wedge
- » latifolia (graveolens). ||| N
- » leucophylla. R

Primula longiflora. T R

- » luteola. O X
- » Lyssadell hybrid. H R
- » malacoides. \wedge
- » alba.
- » marginata. ||| N R
- » Munroi. T
- » Murettiana. ||| N
- » muscarioides. T
- » œnensis. ||| N
- » officinalis. Pr
- » variétés.
- » patens (type sauvage du Sieboldi). O
- » pedemontana. ||| N
- » Poissoni. H
- » pulverulenta. H
- » reticulata. X $\frac{1}{2}$ O
- » Rhætica. ||| N
- » rosea. H
- » grandiflora.
- » saxatilis (cort. var. chinensis). $\frac{1}{2}$ O
- » Sibthorpi. B R
- » Sieboldi (var. Hort.) X
- » Sikkimensis. H $\frac{1}{2}$ O
- » spectabilis. ||| N R
- » variabilis, var. anglaises en mélange.
- » Veitchi. X \wedge
- » venusta. |||
- » veris (mélange des meilleures variétés anglaises). Pr R B \div
- » verticillata. \wedge
- » villosa. ||| N
- » viscosa. ||| N
- » alba.

Prunella grandiflora. \pm B Pr

- » purpurea. \pm B Pr
- » incisa rubra. Carmin très intense; floraison prolongée; pl. excell. pour tapisser le sol. B Pr R
- » laciniata. R

Pteroccephalus (Scabiosa) Parnassi. \pm

Putoria calabrica. R S

Pycnanthemum lanceolatum. R

Pyrethrum corymbosum. \div

- » atosanguineum. V
- » macrophyllum. R \div \neq
- » poteriifolium. R
- » roseum. V +

Ramondia Nathalie. ||| N

- » pyrenaica. ||| N
- » alba.
- » rosea.
- » serbica. ||| N

Ranunculus aconitifolius. H $\frac{1}{2}$ O

- » alpestris. ||| N
- » amplexicaulis. R
- » anemonoides. R
- » bilobus. ||| N
- » glacialis. T R
- » graminæus. R S

- Ranunculus Illyricus. R
 » millæfoliatus. R
 » monspessulanus. R
 » montanus. Pr R
 » pa.nas-ifolius. R S
 » platanifolius. H
 » pyrenæus. Pr R
 » rutæfolius. R
 » Seguiéri R |||
 » serbicus. R
 » Thora. Pr R
 » Traunfellneri. ||| N
 Rehmania angulata. ^
 Reseda sufruticosa.
 Rheum Emodi. V
 Rhodiola linifolia. |||
 » rosea (*Sedum Rhodolia*). |||
 » rubra. |||
 Rhododendron chamæcistus. |||
 » ferrugineum (*La Rose des Alpes*)
 Rhododendron ferrugineum album.
 » hirsutum. O
 Rodgersia æsculifolia. H
 » podophylla. H
 Rodhea japonica. O
 Romanzoffia Sitchensis. T H
 Romneya Coulteri. V S
 » hybrida. V S
 » trychocalyx. V S
 Rosa alpina.
 » pimpinellifolia.
 » rugosa.
 » rubiginosa (Sweet bryar).
 Rosmarinus officinalis. R S
 Rubus arcticus. R
 » laciniatus. f
 Rudbeckia bicolor. V +
 » californica. V +
 » fulgida. V +
 » hirta. V +
 » laciniata. V +
 » nitida. V +
 » occidentalis. V +
 » purpurea. V +
 » » grandiflora. V +
 » pinnata. V +
 » » var. Soleil d'or.

Les Roubecques sont d'entre les meilleures et les plus précieuses des pl. vivaces; leurs fleurs, très appa- rentes, en capitules jaune et noir chez la plupart, rouge sombre ou carmin chez intermedia purpurea, durent longtemps et sont excellentes pour la fleur coupée. Culture des plus facile.

- Ruellia ciliosa. R
 Rumex flexuosus (feuillage brun foncé). R
 Ruscus aculeatus. O ::
 » hypophyllum. O ::

- Ruscus racemosus. O ::
 Ruta graveolens. R ≠
 » patavina. :: R ≠
 Sagina subulata. R
 » Linnæi
 Salix reticulata. R ±
 » retusa. R ±
 Salvia azurea grandiflora. V
 » bicolor. ^
 » bracteata. R
 » candelabrum. R
 » cypria. R ±
 » glutinosa. R ::
 » Horminum. | ≠ Med
 » officinalis. ± R ≠ Mel Med
 » » alba.
 » » major.
 » pratensis. Pr R Mel
 » ringens. R Mel
 » scabiosæfolia. ± R Mel
 » Sclarea. ≠ Mel Med
 Samolus Valerandi. H T
 Sanguinaria canadensis. O
 Sanguisorba canadensis. H
 » Vallistellinæ. H
 Sanicula europæa. O :: Med
 » Marylandica. O ::
 Saponaria bellidifolia. R
 » Boissieri. |||
 » cæspitosa. ||| R
 » cypria. ||| R
 » glutinosa. | ≠
 » lutea. ||| R
 » ocymoides. ± ||| R Pr ≠
 » » var. alba.
 » » » rosea.
 » » » splendens.
 » officinalis. :: ≠ Med
 » » à fl. doubles.
 Sarothamnus scoparius. X †
 Sarracenia purpurea. T
 Satureya intermedia. R
 » diffusa. Mel R B
 » Hortensis (Sariette). Mel R
 » montana ||| R ≠ Mel
 Saussurea alpina. R |||
 » decurrens. R |||
 » depressa. R |||
 » discolor. R |||
 Saxifraga aconitifolia. N
 » aizoides. H ||| R
 » Aizoon. ||| R
 » ajugæfolia. ± 1/2 O
 » Alberti. |||
 » Allionii ± B
 » altissima. ||| R
 » ambigua. ||| R
 » androsacea. H
 » aphylla. ||| N*
 » apiculata. |||

Saxifraga aretioides. |||

- » *aspera.* |||
- » *atropurpurea.* R ±
- » *augustana.* ||| N
- » *australis.* ||| R
- » *Balcana.* ||| R
- » *biflora.* ||| N
- » *Blavii.* ||
- » *blepharophylla.* ||| N
- » *Borissi.* |||
- » *Boryi.* |||
- » *Boydei.* |||
- » *brevifolia.* ||| R
- » *bronchialis.* R
- » *Brunoniana.* X ±
- » *bryoides.* |||
- » *Burseriana.* |||
- » *gloria*
- » *major.*
- » *cæsia.* |||
- » *cæspitosa.* ± R B
- » *var. rosea.* R B
- » *canaliculata.* ± R |||
- » *carpathica.* R T
- » *cartilaginea.* ||| R
- » *catalaunica.* ||| R
- » *cernua.* T
- » *Clusii.* T
- » *cochlearis.* ||| S R
- » *coriophylla.* |||
- » *Cotyledon.* |||
- » *crustata.* ||| R
- » *cuneifolia.* O X
- » *dalmatica.* ||| R
- » *decipiens.* B
- » *diapensioides.* ||| *
- » *diversifolia.* T H
- » *elator.* ||| R
- » *Elisabethæ.* |||
- » *exarata.* ± B R
- » *Ferdinand-Coburgi.* |||
- » *flagellaris.* ± T R
- » *flavescens.* ||| R
- » *florulenta.* ||| N
- » *Forbesi.* R
- » *Fortunei.* R ^
- » *Friedrich-Augusti.* |||
- » *Geum.* B R 1/2 O
- » *Gibraltarica.* ± |||
- » *granulata.* T R
- » *Grisebachii.* |||
- » *Guilford seedling.* ± R
- » *Haagii.* |||
- » *Hausmanni.* ||| *
- » *hederacea.* ||| *
- » *Hedræantha.* |||
- » *heucherifolia.* R N
- » *Hieracifolia.* H
- » *Hirculus.* H T
- » *var. grandiflora.*

Saxifraga Hostei. |||

- » *Huetti.* |
- » *hypnoides.* ± B
- » *irrigua.* R ||
- » *juniperina.* |||
- » *Kolenatiana.* ||| R
- » *Kotschy.* |||
- » *Kinleyi.* |||
- » *Kyrillii.* |||
- » *lævis.* ||| N
- » *Lantoscana.* ||| R
- » *latina.* ||| N
- » *lingulata (vrai).* ||| R
- » *longifolia.* ||| R
- » *Ludoviciana.* |||
- » *luteo-purpurea.* |||
- » *luteo-viridis.* |||
- » *Mac Nabiana.* ||| R
- » *mædia (calyciflora).* |||
- » *mandschouriensis.* R
- » *marginata.* ||| R
- » *micranthidifolia.* R H
- » *moschata.* ± R
- » *murithii.* ||| N
- » *muscoides.* ± R
- » *mutata.* R ||| H
- » *nervosa.* R
- » *nivalis.* R N
- » *ortolenca.* |||
- » *oppositifolia.* ||| N R
- » *alba.*
- » *Paulinæ.* |||
- » *pectinata.* ||| R
- » *pedemontana.* ||| N
- » *peltata.* H
- » *pennsylvanica.* H
- » *petræa.* |||
- » *planifolia.* |||
- » *porophylla.* |||
- » *primuloides.* O R
- » *Probyni.* |||
- » *Prostii.* ± R
- » *retusa.* ||| N
- » *rhætica.* ||| R
- » *Rhei superba.* R
- » *Rocheliana.* |||
- » *Rossii.* |||
- » *rotundifolia.* O
- » *Salomoni.* |||
- » *sancta.* |||
- » *scardica.* |||
- » *Seguieri.* ||| N
- » *splendens.* |||
- » *squarrosa.* |||
- » *stellaris.* H T
- » *Taygetaya.* ||| R
- » *Tellimoides.* H 1/2 O
- » *tenella.* ± R
- » *Thessalica.* |||
- » *Tombeanensis.* |||

Saxifraga umbrosa. O ± B

- » *Valdensis*. ||| *
- » *varians*. R
- » *Zelevori*. ||| R
- » *Zimeterii*. |||

Scabiosa caucasica. R V +

- » *alba grandiflora*.
- » *cretica*. R
- » *graminifolia*.
- » *Lagodechiana*.
- » *lyratifolia*. (fl. grenat vif). R
- » *ochroleuca*. R
- » *Olgæ*. R

Schivereckia podolica. R

Scilla nutans. O ÷

Scrophularia Hoppii. R ≠

- » *juratense*. R ≠
- » *Marylandica*. R
- » *trifoliata*. Très belles fleurs rouge.
brique vif.

Scutellaria alpina. ± R

- » *à fl. blanches*.
- » *altissima*. R ≠
- » *Baikalensis*. R
- » *lupulina*. R
- » *macrantha*. R
- » *orientale*. R
- » *Siebthorpii*. R
- » *tuberosa*. R ::

Sedum acre. ||| ≠

- » *acutifolium*.
- » *album*. ≠
- » *alpestre (repens)*. R
- » *alsinæfolium*. |
- » *altissimum*. R ≠
- » *anacampseros*. R
- » *annuum*. |
- » *anopetalum*. R
- » *asiaticum*.
- » *atratum*. |
- » *Cepæa*. |
- » *cœruleum*. |
- » *coloniensis*. |||
- » *corsicum*. ||| R
- » *dasiphyllum*. ||| R
- » *gemmi ferum*. R
- » *Hispanicum*. |
- » *kamtschaticum*. R ≠
- » *Laggeri*. R
- » *Lydium*. R
- » *maximowiczii*. R ≠
- » *maximum*. R ≠
- » *Middendorfanum*. R
- » *obtusifolium*. R
- » *oppositifolium*. R B R ≠
- » *pilosum*. |
- » *populifolium*. R
- » *purpureascens*. R ≠
- » *reflexum (rupestre)*. R ≠
- » *Rhodantum*. R

Sedum rubens (*Crassula*). |

- » *rubricaulæ*. R ≠
- » *Selskyanum*. R ≠
- » *Sempervivum* (*Cotyled Semp.*). R |||
- » *spectabile*. R V B
- » *splendens*.
- » *spurium*. R B ≠
- » *stoloniferum*. R
- » *villosum*. H

Sempervivum arachnoideum.

- » *atroviolaceum*.
- » *bungeanum*.
- » *calcareum*.
- » *debile*.
- » *Juratense*.
- » *Kapaornikense*.
- » *mettenianum*.
- » *montanum*.
- » *ornatum*.
- » *patens*.
- » *pyrenaicum*.
- » *Requienii*.
- » *robustum*.
- » *spinulifolium*.
- » *tectorum*.
- » *tenellum*.
- » *Thomayeri*.
- » *tomentosum*.
- » *triste*.
- » *Valesiacum*.
- » *Wulfeni*.
- » mélange de plusieurs espèces.

Senecio abrotanifolius. R

- » *adonidifolius*. R
- » *aurantiacus* (*Cineraria aurant.*). R.
- » *carniolicus*. R |||
- » *clivorum*. R V
- » *cordatus*. R O
- » *coriaceus*. R
- » *doronicum*. R
- » *Fendleri*. R |||
- » *Fuchsii*. O ÷
- » *incanus*. ||| R T
- » *Jacobæus*. R H
- » *jacquinianus*. Q ÷
- » *leucophyllus*. * |||
- » *macrophyllus*. V
- » *othonæ*. R
- » *palmatifidus*. R
- » *quinqœligulatus*. R
- » *sarracenicus*. O ÷
- » *stenocephalus*. V
- » *sulfureus*. R
- » *Tanguticus*. ::
- » *uniflorus*. T
- » *Veitchianus*. V

Serratula nudicaulis. R

Seseli cæspitosa. ±

- » *glaucum*. R ≠
- » *gummifer*. R ≠

Sibbaldia procumbens. X R

Sidalcea candida. R

» *malvæflora.* R

Sideritis Eubæa. R

» *hissopifolia.* R ≠

» *taurica.* R

Silene acaulis. ||| R ±

» » *alba.*

» » *grandiflora.*

» *alpestris.* ± R

» *alpina.* ||| ≠

» *armeria.* |

» *asterias.* ||

» *asterias grandiflora.*

» *bryoides.* ± |||

» *Campanula.* |||

» *ciliata.* R

» *cordifolia.* |||

» *Correvoniana.* R |||

» *dinarica.* R

» *Elisabethæ.* ||| N

» *exscapa.* ||| ±

» *fimbriata.* R

» *Legionensis.* ||| R

» *Lerchenfeldiana.* R

» *maritima.* ||| R

» *monachorum.* ||| N

» *odontopetala.* R

» *oreades.* R

» *otites.* ≠

» *pudibunda.* ||| R N

» *pumilio.* |||

» *pusilla.* ||| N

» *reichenbachiana.* R

» *rupestris.* ||| R X

» *saxifraga.* R ≠

» *Schafta.* R ||| B ≠

L'une des rares plantes saxatiles d'automne; fl. d'un carmin vif, culture facile.

» *Tommasiniana.* R N

» *valesia.* ≠

» *Zawadsky.* R ||| ≠

Silphium lanceolatum. V

» *terebinthaceum.* V

Smilacina amplexicaulis. X O

» *racemosa.* O X

» *stellata.* O X

Smyrnum perfoliatum. R

Sobolewsia clavata. R

Solanum Dulcamara. Med

Soldanella alpina. R T

» *Clusii.* R T

» *montana.* R T

» *pusilla.* R T

» *pyrolæfolia.* R T

Solidago alpestris. R

» *arctica.* R

» *canadensis.* V

» *humilis.* R

Solidago puberula. V

» *pygmæa.* R

» *reflexa.* Mel V

» *Riddeli.* V

» *rigida.* Mel

» *rigidiscula.* Mel

» *Shortii.* V + Mel

» *spectabilis.* V +

Spartium junceum. Le beau genêt d'or du Midi. Mel

Spiræ Aruncus. O ÷÷

» *filipendula.* H

» *Kamtschatica.* H

» *palmata.* H

» *Ulmaria.* Med

» *venusta.* H

Specularia speculum. |

Stachys corsica. R T

» *glutinosa.* R

» *lanata.* B ≠ Mel

» *scardica.* R Mel

Statice latifolia. V R

» *tatarica.* V R

Statice des Canaries.

» *arborescens* (Statice en arbre).

» *brassicæformis.*

» *hybrida.*

» *imbricata.*

» *microphylla.*

» *macroptera.*

» *Perezii.*

» *Perezii* X *imbricata.*

» *puberula.*

Ces superbes plantes s'élèvent très facilement de graines. Non rustiques chez nous elles constituent une précieuse décoration pour serres froides et appartements. Elles donnent, toute l'année, de grandes panicules de fleurs bleues et blanches.

Stipa gigantea. R

» *pennata.* R ≠

Stobæa membranifolia. V

» *radula.* V

Stokesia cyanea. R

Streptopus amplexifolius. O X

Stylophorum diphyllum. O ÷÷

» *japonicum.* O

» *lasiocarpum.* O

Swertia longifolia. T

» *perennis.* T

Symphandra armena. ||| R

» *Hoffmanni.* ||| R

Synthiris reniformis. * O

Tamus communis. f O Med

Tanacetum vulgare. Mel Med

Telekia speciosa. V + Mel

» *speciosissima.* (vrai). ||| N

Telephium imperati. ||| S

» *orientale.* :: S

Teucrium Chamædrys. B R \neq Med Mel
 » *flavum*. R \wedge
 » *lucidum*. R |||
 » *marum*. ||| \wedge
 » *montanum*. ||| R
 » *orientale*, à fl. très élégantes. R \neq
 » *polium*. R B \neq
 » *pseudo-Chamædrys*. R
 » *pyrenaicum*. B R
 » *Scorodonia*. :: Med
Thalictrum aquilegifolium. R O :: \neq
 » *Delavayi*. V R +
 » *diptercarpum*. V R +
 » *Fendleri*. R
 » *glaucum*. H R V
 » *majus*. R \neq
 » *minus*. R \neq ::
 » *rubellum*. R
Thelesperma gracilis. R ::
Thermopsis montana. :: R V
Thlaspi bellidifolia. R |||
 » *cepæfolia*. R |||
 » *rotundifolia*. ||| T
 » *violascens*. R
Thymus serpyllum. R \pm \neq Mel Med
Tiarella cordifolia. O ::
Tofieldia calyculata. H T
 » *glacialis*. H T
Tolmiea Menziesii. O
Towsendia Wilcoxiana. |||
Trachelium cœruleum. \wedge
Tradescantia undulatifolia. R
 » *virginica*. V
Tragopogon porrifolius. || \neq
Trautvetteria palmata. O \times
Trientalis europea. O \times
Trifolium alpinum. Pr R
 » *Badium*. Pr R
Tritoma, voir *Kniphofia*.
Trollius asiaticus. H
 » *aurantiacus*. H
 » *calthoides*. H
 » *europæus*. H Med
 » *hybridus*. H
 » *yunnanensis*. H
Tropæolum poliphyllum. R
 » *pentaphyllum*. R
Tulipa greigii
 » *marjoletti*.
Tunica saxifraga. ||| \neq
 » *alba*. ||| \neq
Ulex europæus (ajonc). † \times
Umbilicus pendulinus. |||
 » *semenovi* (v. en outre *Cotyledon*). |||
Uniola latifolia. V +
Vaccinium Myrtille. \times ::
 » *uliginosum*. \times ::
 » *Vitis-Idæa* (*Airelle*). \times ::
Valeriana alliariæfolia. R +
 » *celtica*. *

Valeriana dioica. H
 » *integrifolia*. R
 » *montana*. R |||
 » *officinalis*. H Med
 » *pyrenaica*. R
 » *Saliunca*. ||| R
 » *supina*. ||| R
 » *tripteris*. R |||
Vancouveria hexandra. O ::
Vella spinosa. |||
Veratrum album. R Med
 » *nigrum*. R
Verbascum Olympicum. \neq
 » *Phœniceum*. R
 » *Songaricum*. R \neq
 » *Thapsus*. \neq Mel
Verbena venosa. R
 » *officinalis*. Med
Vernonia altissima. V
 » *glauca*. V
Veronica Allionii. \pm ||| R
 » *alpina*. ||| N
 » *aphylla*. ||| R
 » *armena*. R
 » *austriaca*. R
 » *Balcana*. R
 » *bellidioides*. R \times
 » *Biebersteiniana*. R
 » *caucasica*. R \pm
 » *crassifolia*. R V +
 » *foliosa*. R
 » *fruticulosa*. \pm ||| R
 » *gentianoides*. \pm R
 » *grandis*. R
 » *incana*. \pm
 » *longifolia* (maritima) V + Mel
 » *alba*.
 » *rosea*.
 » *multifida*. R
 » *nummularia*. \pm R
 » *officinalis*. \pm ::
 » *orchidea*. R
 » *oxyphylla*. R
 » *paniculata*. V + R Mel
 » *pectinata*. R
 » *pingnæfolia*. R
 » *Ponæ*. R
 » *prenja*. R
 » *prostrata*. \pm R
 » *rupestris*. \pm R
 » *satureyoides*. ||| R
 » *saxatilis*. ||| R
 » *à fl. blanches*.
 » *serpyllifolia*. \pm R
 » *spicata*. \pm R S
 » *spuria*. R
 » *stenophylla*. R
 » *tenuifolia*. R
 » *Teucrium*. R Pr \neq Mel
 » *Traversi*. † R +

Veronica urticifolia. O ÷

■ *virginica*. V Mel

■ *Whitalli*. R

Vesicaria græca. ||| R

■ *utriculata*. ||| ≠ Mel

Vicia Onobrychioides. R

» *Orobus*. R

» *sylvestris*.

» *unijuga*. R

Viola altaica. R

■ *arenaria*. R

» *atlantica*. R

■ *Bertolini*. R

» *biflora*. O R T

» *calcarata*. R Pr

» » *alba*.

» » *flavescens*.

» » *grandiflora*.

» » *semperflorens*.

» *campestris*. R

» *canadensis*. R

» *canina*. R ÷

» *cenisia*. ||| R

» *chinensis*. R

» *cognata*. R

» *comollia* (vrai). ||| *

» *cornuta*. R B

» » à fl. blanches.

» » var. "Admiration".

» » var. *grandiflora*.

» » var. *lutea*.

» » var. à fl. roses.

» *declivis*. R Pr ≠

» *delphinifolia*. R

» *dissecta*. ÷

» *distans*. ÷

» *elator*. H R

» *Florariensis* (variété hybride, voisine de *rothomagensis* et qui fleurit perpétuellement; l'une des meill. fl. alpines). R ||| B V ≠

» *heterophylla*. |||

» *Jovi*. R

Viola latiseppala. R

» *lutea*. R

» » *grandiflora*.

» *lutescens*. ≡ N R

» *multifida*. R

» *munbyana*. R

» *palmaris*. R

» *palustris*. H

» *Patrini*. R

» *pinnata*. R

» *pratensis*. R

» *pubescens*. O R

» *pumila*. R

» *purpurea*. R

» *rothomagensis*. R |||

» *splendida*. R B

» *Valderia*. ||| R

» *Zoyzii*. R

Vittadenia triloba. |||

Wahlenbergia lobelioides. R

» *Hederacea*. T

Wulfenia carinthiaca. ||| X

Wyettia angustifolia. R +

Xanthoceras sorbifolia. †

Yucca glauca. V

Addendum :

Anemone blanda.

Campanula grandis.

» » *alba*.

Cupressus Arizona.

Cyprès bleuâtre de toute résistance et rusticité et à croissance très rapide. C'est le feu président Roosevelt qui, il y a vingt ans, en a doté Floraire, où cet arbre se développe merveilleusement et fructifie abondamment.



Mur fleuri à Floraire.

EN PRÉPARATION

PAR H. CORREVON

Un album des arbres représentant environ cent espèces d'arbres cultivés en Suisse (Illustrations de M^{lle} Adèle et de M. Fernand Correvon) à paraître vers la fin de l'année.

C'est un travail qui fera suite aux deux publications sur la Flore alpine et les Fleurs des Champs et des Bois dont il aura la forme et l'aspect.

L'ouvrage « Nos arbres » étant complètement épuisé et fréquemment redemandé, l'auteur a accepté la proposition de la maison Atar, bien connue par les superbes publications dont elle a la spécialité, de préparer un album qui sera richement illustré et dont le prospectus sera envoyé à toutes les personnes qui nous en feront la demande.

Les plantes vivaces.

Etude fortement documentée à laquelle nous travaillons depuis 1882 au moyen de toutes les données publiées jusqu'à ce jour. Avec la collaboration de M. W. Kesselring, chef de la maison, actuellement anéantie par les Bolchéviki, Regel et Kesselring de Petrograd. M. Kesselring, petit-fils et continuateur du fameux botaniste Edouard de Regel, est l'homme du monde entier le mieux instruit des questions concernant les plantes vivaces et surtout la flore asiatique, sa maison ayant été celle qui a le plus contribué à l'introduction de ces plantes-là dans l'horticulture.

Nous donnons, dans ce travail, toutes les instructions nécessaires à l'amateur de plantes de plein air, vivaces et ornementales. Grâce aux grandes bibliothèques horticoles et botaniques qui existent non seulement à Floraire, mais à Genève, nous sommes à même de fournir des renseignements précieux sur l'histoire des plantes cultivées dans les jardins, sur leur nomenclature, leur mode de culture et de reproduction, leur description, en un mot sur tout ce qui concerne les plantes vivaces cultivées ou à cultiver chez nous.



ATLAS.

Les saxifrages des Pyrénées dans le mur de Floraire.

LES
PLANTES DES MONTAGNES ET DES ROCHERS
FOUGÈRES et ORCHIDÉES RUSTIQUES

Leur Culture dans les Jardins

par

H. CORREVON

Un volume illustré in-12.

Honoré de la médaille d'or de la Société nationale d'Horticulture de France
et de plusieurs prix d'honneur aux Expositions d'horticulture.

A la demande, fréquemment renouvelée, de rééditer plusieurs de ses ouvrages sur les plantes (dont quinze sont entièrement épuisés à l'heure actuelle), M. H. Correvon a répondu par un nouveau travail, beaucoup plus considérable que tous les autres et qui peut être considéré comme les résument tous. C'est un gros volume in-12, de 491 pages, illustré par M. Fernand Correvon, et dont voici la table des matières :

Préface.

- Chap. I. — Les plantes dans les montagnes. Leur caractère particulier; leur nature; leurs conditions d'existence.
- » II. — Acclimatation, semis et culture des plantes de montagnes.
- » III. — Cultures spéciales. Cultures dans le sphagnum, en terrines, en baquets; la tourbière et la moraine.
- » IV. — Les plantes silicicoles ou calcifuges par le D^r Rosenthal.
- » V. — Les plantes saxatiles et murales; les murs fleuris.
- » VI. — Construction des rocailles.
- » VII. — Jardins alpins et jardins botaniques alpins.
- » VIII. — Liste des plantes de montagnes cultivées dans les jardins. Leur indigénat, l'époque de leur floraison, leur description sommaire avec indication de la culture convenant à chacune d'elles.
- » IX. — Floraire. L'ombrosum; toit fleuri; gazons fleuris; cultures sur radeau.
- » X. — La fougère.
- » XI. — Les orchidées de pleine terre.
- » XII. — Cactées rustiques.
- » XIII. — Les lys.
- » XIV. — La « Florarina ».

Index alphabétique des genres du chapitre VIII.

» des chapitres X, XI, XII et XIII.

» des noms français.

Ce volume est en vente chez l'auteur, à « Floraire », au prix de
15 francs, port en sus.

LISTE DES OUVRAGES DE M. H. CORREVEON :

Les plantes des Alpes. Genève 1885	Epuisé.	
Les Fougères rustiques. Genève 1890	»	
Les Orchidées rustiques. Genève 1893. . . .	»	
Le jardin de l'herboriste. Genève 1896	»	
Flore coloriée de poche (1 ^{re} et 2 ^{me} éd.). . . .	»	
Flora tascabile (1 ^{re} et 2 ^{me} éd.).	»	
Les plantes alpines et de rocailles.	»	
Les Fougères de pleine terre.	Prix. . Fr.	4.—
Les Iris dans les jardins (Correvon et Massé)	»	6.—
Nos Cimetières (Publié par les soins de la commission d'art public.	Epuisé.	
Culture des plantes alpines dans le Sphagnum. . . .	»	
Della cultura delle piante alpine nelle regioni secche e calde	Prix. . Fr.	1.—
Album des Orchidées de l'Europe	Epuisé.	
Atlas de la Flore alpine (édité par les soins du Club alpin)	Epuisé.	
Fleurs et Montagnes. Un vol. de poésies	»	
Par monts et par vaux (courses de montagnes)	»	
Nos arbres. Un volume in-8°, richement illustré. Epuisé.		
La Flore alpine. Un vol. richement illustré (2 ^{me} éd. entière- ment revue et transformée	»	30.—
<u>The Alpine Flora, translated into english by Mr. E.-W.</u> <u>Clayforth; a superb vol. with 180 pictures of alpine</u> <u>pl. in watercolours</u>	»	<u>30.—</u>
Fleurs des champs et des bois; 100 plates representing 180 plants of the swiss mountains and fields, splen- dinely painted and executed. It is one of the most beautiful books which as ever been made on the subject	£ 1	» 30.—
Les plantes des montagnes et des rochers	»	15.—
Plantes et santé, publié en 1917, presque épuisé. . . .	»	10.—

Les volumes de M. H. Correvon ont remporté le prix d'honneur aux deux Expositions nationales suisses de 1896 et 1914 et un grand nombre de médailles d'or et d'argent, etc.

The books of Mr. H. Correvon have got the « Prix d'honneur » in the National Swiss exhibitions of 1896 and 1914, and a great number of diplomes, of gold and silver medails and of distinctions.